

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-001

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP001
Id campione interno: ASR200525B-001
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 01/7/2020

Firma *A. Pometti*

Verificare 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,4±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	17,1	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	240±28	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	9,9	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	1,4	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	5,3±0,9	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	19,5±3,2	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	45±7	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	28,4±8,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	6,82±1,63	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	6,2±2,5	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	1,1±0,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	<0,1	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Manganese	ug/l	0,9±0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Zinco	ug/l	1,5±0,4	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
 Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
 Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95 % con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP001

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATAACCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-002

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP002
Id campione interno: ASR200525B-002
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO
Data 01/07/2020
Firma *Alfonetto*

Verificate 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,5±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	17,0	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	336±39	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	14,9	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	1,3	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	<5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	25,3±4,2	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	102±16	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	44±13	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	9,5±2,4	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	6,0±2,4	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	1,42±0,23	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	<0,1	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Manganese	ug/l	0,9±0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Zinco	ug/l	1,1±0,3	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP002

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Ing. Gianni Mataracchione



NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27



Firmato
digitalmente da
MATACCHIONE
GIANNI
C=IT

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-003

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP003
Id campione interno: ASR200525B-003
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 01/07/20

Firma *[Firma]*

Verificate 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,0±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	17,5	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	441±51	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	19,3	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,0	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	22,7±3,6	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO3)	mg/l	15,8±2,6	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	57,0±8,9	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	56±16	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	13,2±2,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	15,2±6,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	4,6±0,5	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	<0,1	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Manganese	ug/l	0,6±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Zinco	ug/l	2,3±0,5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP003

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Mataracchione



NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it
Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27



Firmato
digitalmente da
Mataracchione
GIANNI
C=IT

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-004

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP004
Id campione interno: ASR200525B-004
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 01/07/20

Firma *A. Pometti*

Verificate 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,1±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	18,1	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	440±51	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	19,0	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,5	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	16,6±2,6	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	11,4±1,9	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	64±10	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	53±16	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	13,7±2,9	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'ambiente n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	15,3±6,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	2,8±0,4	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	<0,1	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Manganese	ug/l	0,9±0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Zinco	ug/l	1,33±0,32	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 454PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP004

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27



Firmato
digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-005

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP005
Id campione interno: ASR200525B-005
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 01/07/20

Firma *Alfonetto*

Verificate 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,1±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	17,6	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	467±54	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	19,8	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,5	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	19,8±3,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	12,9±2,2	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	65±10	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	56±17	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	14,2±2,9	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	15±6	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	3,13±0,43	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	<0,1	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Manganese	ug/l	0,20±0,05	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Zinco	ug/l	1,5±0,4	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP005

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it
Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Firmato
digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-006

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP006
Id campione interno: ASR200525B-006
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO
Data 01/07/20
Firma *A. Piretti*
Verificate 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,5±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	18,1	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	379±44	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	18,8	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,7	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	8,5±1,4	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	13,1±2,2	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	34,5±5,4	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	54±16	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	12,6±2,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc.60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	5,8±2,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	1,9±0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	<0,1	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Manganese	ug/l	0,4±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Zinco	ug/l	0,7±0,2	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP006

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Maticchione



Firmato digitalmente da
MATICCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-007

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP007
Id campione interno: ASR200525B-007
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 01/07/20
 Firma A. Bonetto

Verificate 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,3±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	17,1	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	462±54	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	21,3	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	4,3	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	9,8±1,6	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	12,4±2,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	44,4±6,9	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	61±18	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	14,7±2,9	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
 Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc.60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
 Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	15,6±6,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	2,4±0,4	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	<0,1	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Manganese	ug/l	0,24±0,06	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1
Zinco	ug/l	3,3±0,8	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP007

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Maticchione



Firmato digitalmente da
MATICCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-008

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATTE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP008
Id campione interno: ASR200525B-008
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 01/07/20

Firma *[Signature]*

Verificate 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,3±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	17,6	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	420±49	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	17,8	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,2	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	27,1±4,3	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	6±1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	53,1±8,3	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	46±14	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	15±3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	20,8±8,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	3,23±0,43	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	3,8±0,9	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Manganese	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Zinco	ug/l	0,6±0,1	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP008

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATAACCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it
Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 454PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-009

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP009
Id campione interno: ASR200525B-009
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 01/07/20
Firma [Firma]

Verificate 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,2±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	16,6	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	437±51	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	17,9	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,1	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	27,6±4,3	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	6,4±1,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	53,8±8,4	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	47±14	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	15±3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'ambiente n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	21,0±8,4	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	3,23±0,43	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	6,1±1,4	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Manganese	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Zinco	ug/l	0,9±0,2	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP009

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



Firmato
digitalmente da
MATAACCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-010

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP010
Id campione interno: ASR200525B-010
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO
 Data 01/07/20
 Firma [Signature]
Verificate 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,7±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	15,3	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	418±49	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	17,2	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,4	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	28,7±4,5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	<5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	39,9±6,2	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	42±12	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	16,3±3,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
 Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
 Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	23,0±9,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	1,1±0,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	1,9±0,5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Manganese	ug/l	5,4±0,8	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Zinco	ug/l	<0,5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP010

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-011

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP011
Id campione interno: ASR200525B-011
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 05/06/20

Firma Flaminio

Verificate 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,8±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	14,5	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	411±48	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	17,1	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,4	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	0,57±0,05	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	28,7±4,5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	<5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	40,6±6,3	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	42±12	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	15,9±3,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	31±13	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	<1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	2,0±0,5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Manganese	ug/l	5,94±0,83	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Zinco	ug/l	0,7±0,2	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura $K=2$.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP011

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Firmato digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-012

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP012
Id campione interno: ASR200525B-012
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 01/07/20

Firma *[Signature]*

Verificare 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,7±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	14,6	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	451±53	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	22,8	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	4,3	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	10,5±1,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	14,0±2,3	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	42,9±6,7	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	64±19	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	16,4±3,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	8±3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	2,0±0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	2,8±0,7	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Manganese	ug/l	6,0±0,8	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Zinco	ug/l	<0,5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP012

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27



Firmato
digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-013

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
 Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
 Tipologia campione: ACQUA FALDA
 Id campione cliente: PIEZOMETRO AP013
 Id campione interno: ASR200525B-013
 Data campionamento inizio: 20/05/20
 Data campionamento fine: 20/05/20
 Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
 Data di ricevimento campione: 25/05/20
 Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 01/07/20

Firma [signature]

Verificare 3 pag. su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,7±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	15,1	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	452±53	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	22,9	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	4,3	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	9,9±1,6	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	12,5±2,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	42,0±6,6	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	64±19	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	16,5±3,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
 Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
 Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	7,3±2,9	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	3,0±0,4	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	6,3±1,4	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Manganese	ug/l	6,1±0,9	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Zinco	ug/l	13,1±2,5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP013

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27



Firmato
digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-014

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP014
Id campione interno: ASR200525B-014
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO

Data 01/07/20
Firma [Signature]

Verificate 3 pag. su 3

Risultati

Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,5±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	14,8	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	191±22	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	8,2	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	1,4	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	0,49±0,04	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	<5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	<5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	32±5	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	24,0±6,7	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	5,32±1,22	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc.60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	3,9±1,6	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	<1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	5,8±1,4	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Manganese	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Zinco	ug/l	<0,5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP014

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Don. Gianni Matacchione



NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Firmato
digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

RAPPORTO DI PROVA n. ASR200525B-015

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP015
Id campione interno: ASR200525B-015
Data campionamento inizio: 20/05/20
Data campionamento fine: 20/05/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 25/05/20
Data emissione rapporto di prova: 05/06/20

VERIFICATO
 Data 01/07/20
 Firma *[Firma]*
 Verificate 3 pag su 3

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,7±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Temperatura	°C	15,7	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-mag-20	L1
Conducibilità	uS/cm	426±50	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27-mag-20	L1
Durezza totale*	°F	17,3	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	26-mag-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,4	-	APAT CNR IRSA 2010 Man.29 2003	29-mag-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	26-mag-20	L1
Cloruri	mg/l	28,8±4,5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	<5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Solfati	mg/l	40,8±6,4	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	26-mag-20	L1
Calcio	mg/l	43±13	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Magnesio	mg/l	16,0±3,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
 Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
 Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	32±13	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Potassio	mg/l	1,1±0,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26-mag-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	28-mag-20	L1
Ferro	ug/l	13±2	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Manganese	ug/l	5,1±0,7	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1
Zinco	ug/l	<0,5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	28-mag-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP015

Data/ora campionamento inizio: 20/05/2020

Data/ora campionamento fine: 20/05/2020

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

I giudizi di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04013 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Firmato
digitalmente da
MATAACCHIONE
GIANNI
C=IT

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-001

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP001
Id campione interno: APG201120D-001
Data campionamento inizio: 20/11/20
Data campionamento fine: 20/11/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 20/11/20
Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

VERIFICATO

Data 22/12/20

Firma [Firma]

Verificate 45 pag. su 45

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,9±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	16,5±0,4	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	421±49	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	21,8	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,4	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	8,7±1,4	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO3)	mg/l	10,8±1,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	33,3±5,2	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	63±19	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Magnesio	mg/l	15,1±1,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	6,7±2,7	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	2,2±0,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	1,1±0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	0,7±0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	10,30±2,05	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95 % con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP001

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATAACCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-06738111 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-002

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
 Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
 Tipologia campione: ACQUA FALDA
 Id campione cliente: PIEZOMETRO AP002
 Id campione interno: APG201120D-002
 Data campionamento inizio: 20/11/20
 Data campionamento fine: 20/11/20
 Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
 Data di ricevimento campione: 20/11/20
 Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,1±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	16,9±0,4	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	193±23	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	25,7	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	02-dic-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	1,4	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	02-dic-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	3,44±0,54	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	3,5±0,6	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	25,8±4,1	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	76±23	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	02-dic-20	L1
Magnesio	mg/l	16,5±1,9	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	02-dic-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
 Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	17,0±6,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	02-dic-20	L1
Potassio	mg/l	2,3±0,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	02-dic-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,4±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	0,38±0,09	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	<5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95 % con coefficiente di copertura K=2.

*** = Prova non accreditata da ACCREDIA**

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP002

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Mataracchione



Firmato digitalmente da
MATAACCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-003

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
 Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
 Tipologia campione: ACQUA FALDA
 Id campione cliente: PIEZOMETRO AP003
 Id campione interno: APG201120D-003
 Data campionamento inizio: 20/11/20
 Data campionamento fine: 20/11/20
 Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
 Data di ricevimento campione: 20/11/20
 Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,2±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	17,5±0,5	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	487±57	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	21,9	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	2,5	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	16,9±2,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	16,8±2,6	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	83±13	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	30-nov-20	L1
Calcio	mg/l	62±18	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	30-nov-20	L1
Magnesio	mg/l	16,1±1,9	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
 Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	15±6	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	3,9±0,4	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,32±0,08	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	0,5±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	<5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

 Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
 Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 454PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95 % con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP003

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Maticchione



Firmato digitalmente da
MATICCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-004

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP004
Id campione interno: APG201120D-004
Data campionamento inizio: 20/11/20
Data campionamento fine: 20/11/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 20/11/20
Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,8±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	18,2±0,5	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	430±50	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	22,5	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,3	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	9,0±1,4	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	11,1±1,8	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	37,7±5,9	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	64±18	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	01-dic-20	L1
Magnesio	mg/l	15,2±1,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'ambiente n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	8,2±3,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	2,54±0,21	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,64±0,14	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	0,9±0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	9,6±1,9	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95 % con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP004

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Maccacchione



Firmato digitalmente da
MACCACCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-005

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP005
Id campione interno: APG201120D-005
Data campionamento inizio: 20/11/20
Data campionamento fine: 20/11/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 20/11/20
Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,2±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	17,0±0,5	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	496±58	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	22,1	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,2	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	17,1±2,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	17,1±2,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	87±14	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	30-nov-20	L1
Calcio	mg/l	63±18	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	30-nov-20	L1
Magnesio	mg/l	16,1±1,9	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	16,2±6,5	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	4,31±0,42	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,34±0,09	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	0,8±0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	13,5±2,5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACOUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP005

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessibili alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato

Il Direttore Tecnico

Dott. Gianni Matacchione

Firmato digitalmente da
MATAACCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

*Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it*

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-006

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
 Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
 Tipologia campione: ACQUA FALDA
 Id campione cliente: PIEZOMETRO AP006
 Id campione interno: APG201120D-006
 Data campionamento inizio: 20/11/20
 Data campionamento fine: 20/11/20
 Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
 Data di ricevimento campione: 20/11/20
 Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,5±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	17,9±0,5	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	564±66	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	22,5	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	5,2	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	0,23±0,02	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	9,9±1,6	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	11,7±1,9	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	68±11	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	30-nov-20	L1
Calcio	mg/l	65±19	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	30-nov-20	L1
Magnesio	mg/l	15,5±1,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	41±16	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	2,6±0,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,6±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	1,6±0,3	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	<5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 454PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.*** = Prova non accreditata da ACCREDIA****Note:**

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP006

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-007

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECCATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP007
Id campione interno: APG201120D-007
Data campionamento inizio: 20/11/20
Data campionamento fine: 20/11/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 20/11/20
Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,5±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	17,0±0,5	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	562±66	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	23,1	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	5,0	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	10,0±1,6	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	12,0±1,9	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	73±11	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	30-nov-20	L1
Calcio	mg/l	67±19	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	30-nov-20	L1
Magnesio	mg/l	15,6±1,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	38±15	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	2,64±0,23	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,62±0,13	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	0,7±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	<5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP007

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-008

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP008
Id campione interno: APG201120D-008
Data campionamento inizio: 20/11/20
Data campionamento fine: 20/11/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 20/11/20
Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,8±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	17,9±0,5	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	445±52	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	21,6	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	4,0	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	11,8±1,9	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	11,1±1,8	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	34,3±5,4	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	62±18	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	01-dic-20	L1
Magnesio	mg/l	15,6±1,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	7,2±2,9	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	3,2±0,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,7±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	20,7±2,7	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	16,3±2,9	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95 % con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP008

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Maticchione



Firmato digitalmente da
MATICCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-009

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECCATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP009
Id campione interno: APG201120D-009
Data campionamento inizio: 20/11/20
Data campionamento fine: 20/11/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 20/11/20
Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,8±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	16,8±0,4	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	441±51	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	22,3	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,3	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	10,4±1,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	11,0±1,8	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	33,8±5,3	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	64±18	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	01-dic-20	L1
Magnesio	mg/l	15,4±1,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	7,0±2,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	2,8±0,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	1,0±0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	12,3±1,6	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	24±4	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95 % con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o leggende di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP009

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Maticchione



Firmato digitalmente da
MATICCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-010

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP010
Id campione interno: APG201120D-010
Data campionamento inizio: 20/11/20
Data campionamento fine: 20/11/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 20/11/20
Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,4±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	15,2±0,4	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	101±12	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	4,4	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	0,6	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	4,7±0,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	3,9±0,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	15,6±2,4	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	12,8±3,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Magnesio	mg/l	2,9±0,6	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	3,2±1,3	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	<1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,12±0,03	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	0,6±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	<5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP010

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Mataracchione



Firmato digitalmente da
MATACCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-011

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
 Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
 Tipologia campione: ACQUA FALDA
 Id campione cliente: PIEZOMETRO AP011
 Id campione interno: APG201120D-011
 Data campionamento inizio: 20/11/20
 Data campionamento fine: 20/11/20
 Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
 Data di ricevimento campione: 20/11/20
 Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,4±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	14,3±0,4	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	268±31	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	13,1	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	2,3	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	10,9±1,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	7,0±1,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	28,7±4,5	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	38±12	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Magnesio	mg/l	8,63±1,14	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	4,7±1,9	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	1,81±0,14	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,3±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	<5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95 % con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP011

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-012

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP012
Id campione interno: APG201120D-012
Data campionamento inizio: 20/11/20
Data campionamento fine: 20/11/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 20/11/20
Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,7±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	13,9±0,4	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	200±23	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	9,5	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	2,0	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	13,4±2,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	4,6±0,8	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	17,5±2,7	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	27,1±8,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Magnesio	mg/l	7±1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedì Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	3,4±1,4	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	1,1±0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	15,71±2,05	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	81±11	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95 % con coefficiente di copertura K=2.

*** = Prova non accreditata da ACCREDIA**

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP012

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-013

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
 Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
 Tipologia campione: ACQUA FALDA
 Id campione cliente: PIEZOMETRO AP013
 Id campione interno: APG201120D-013
 Data campionamento inizio: 20/11/20
 Data campionamento fine: 20/11/20
 Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
 Data di ricevimento campione: 20/11/20
 Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,8±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	14,8±0,4	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	426±50	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	22,5	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,6	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	13,8±2,2	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	10,9±1,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	34,0±5,3	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	64±18	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	01-dic-20	L1
Magnesio	mg/l	15,3±1,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	6,8±2,7	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	2,3±0,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,7±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	19,6±3,4	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95 % con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conduttività a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP013

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dott. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATAACCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-014

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP014
Id campione interno: APG201120D-014
Data campionamento inizio: 20/11/20
Data campionamento fine: 20/11/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 20/11/20
Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,4±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Temperatura	°C	14,8±0,4	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	270±31	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	13,1	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	2,3	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	7,8±1,2	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	7,05±1,14	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	29,3±4,6	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	38±12	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Magnesio	mg/l	8,64±1,14	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	4,7±1,9	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	1,8±0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,3±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	<0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	<5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

LI = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP014

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dott. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

RAPPORTO DI PROVA n. APG201120D-015

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECCATE NO
Tipologia campione: ACQUA FALDA
Id campione cliente: PIEZOMETRO AP015
Id campione interno: APG201120D-015
Data campionamento inizio: 20/11/20
Data campionamento fine: 20/11/20
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione: 20/11/20
Data emissione rapporto di prova: 09/12/20

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH §	pH	7,7±0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	26-nov-20	L1
Temperatura	°C	15,6±0,4	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20-nov-20	L1
Conducibilità §	uS/cm	415±48	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	24-nov-20	L1
Durezza totale*	°F	19,9	-	APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	25-nov-20	L1
Bicarbonati*	meq/l	3,5	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	20-nov-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Ammoniaci non ionizzata*	mg/l	<0,25	-	Calcolo	25-nov-20	L1
Cloruri	mg/l	9,2±1,5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	10,5±1,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Solfati	mg/l	34,2±5,4	250	UNI EN ISO 10304-1:2009	25-nov-20	L1
Calcio	mg/l	57±16	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	01-dic-20	L1
Magnesio	mg/l	15,0±1,7	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Sodio	mg/l	7,0±2,8	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Potassio	mg/l	2,3±0,2	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25-nov-20	L1
Cromo totale	ug/l	0,6±0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Cromo esavalente	ug/l	<2,5	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	27-nov-20	L1
Ferro	ug/l	<5	200	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Manganese	ug/l	25,0±3,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1
Zinco	ug/l	13,2±2,5	3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	26-nov-20	L1

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA
Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47
Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27

LAB N° 0729 L

Legenda:

L1 = Prova Eseguita dal Laboratorio NEOSIS di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.Lgs 152/06, parte IV, All.5, Tab.2 relativamente ai limiti di concentrazione nelle acque sotterranee.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata, laddove non diversamente specificato da norme tecniche o legge di riferimento.

Info Committente

Matrice: ACQUA FALDA

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: PIEZOMETRO AP015

Data/ora campionamento inizio: 20/11/2020

Data/ora campionamento fine: 20/11/2020

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a Neosis.

Neosis declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, trasporto, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'Holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Il Responsabile Settore Ambiente

Sig. Luca Soffiato



Il Direttore Tecnico

Dot. Gianni Matacchione



Firmato digitalmente da
MATACCCHIONE
GIANNI
C=IT

NEOSIS S.r.l.

Sede Legale: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI - Sedi Operative: Via Juglaris 16/4 - 10024 MONCALIERI; Viale Stazione 281 - 04100 LATINA

Tel. (Moncalieri) 011-0673811 - Tel. (Latina) 0773-1499556 - Fax 011-0673820 - E-mail info@neosis.it

Cap. Soc. 60.000,00 i.v. - Cod. Fisc. 10827130013 - Part. Iva IT10827130013

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autocontrollo per le Industrie Alimentari n. 47

Iscrizione nell'elenco dei Laboratori qualificati dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto n. 464PIE27