

RAPPORTO DI PROVA n. AGB200615B-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. 2 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA REFLUA
Id campione cliente: LAN M
Id campione interno: AGB200615B-002
Data campionamento inizio: 15/06/20 11:27
Data campionamento fine: 15/06/20 11:30
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato da Neosis s.r.l. nella persona dei Sig. Gianluca Brando con verbale di campionamento n° AGB200615B secondo il metodo ISO 5667-10:1992*
Data di ricevimento campione: 15/06/20
Data emissione rapporto di prova: 26/06/20

VERIFICATO

Data 15/7/2020

Firma *A. Panella*

Verificate 2 pag. su 2

Risultati

Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,1±0,2	6-9	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	15-giu-20	L1
Temperatura	°C	19,2±0,1	21,5	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	15-giu-20	L1
Conducibilità	uS/cm	171±20	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	15-giu-20	L1
Solidi sospesi totali	mg/l	<10	60	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	16-giu-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0,5	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	17-giu-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,025	0,025	APAT CNR IRSA 4030C Man. 29 2003	17-giu-20	L1
Azoto nitroso (come N)	mg/l	<0,12	0,88	UNI EN ISO 10304-1:2009	17-giu-20	L1
Fosforo totale (come P)	mg/l	<0,03	0,07	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	18-giu-20	L1
Solfati (come SO4)	mg/l	23,8±3,8	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	17-giu-20	L1
Zinco	ug/l	0,03±0,01	300	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	18-giu-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,003	20	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	18-giu-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

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Cromo esavalente	mg/l	<0,05	-	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	19-giu-20	L1

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/Metodo di campionamento non accreditati da ACCREDIA

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame rispetta i criteri di qualità previsti dalla Tabella 1/B dell'allegato 2 alla Parte III del D.Lgs.152/06.

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

Dott. Gianni Matacchione



Firmato
digitalmente da
MATACCIONE
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. AGB200615B-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. 2 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA REFLUA
Id campione cliente: LAN V
Id campione interno: AGB200615B-003
Data campionamento inizio: 15/06/20 11:34
Data campionamento fine: 15/06/20 11:36
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato da Neosis s.r.l. nella persona dei Sig. Gianluca Brando con verbale di campionamento n° AGB200615B secondo il metodo ISO 5667-10:1992*
Data di ricevimento campione: 15/06/20
Data emissione rapporto di prova: 26/06/20

VERIFICATO

Data 15/7/2020

Firma *A. Faretto*

Verificare 2 pag. su 2

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,3±0,2	6-9	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	15-giu-20	L1
Temperatura	°C	19,0±0,1	21,5	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	15-giu-20	L1
Conducibilità	uS/cm	157±18	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	15-giu-20	L1
Solidi sospesi totali	mg/l	<10	60	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	16-giu-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,5	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	17-giu-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,025	0,025	APAT CNR IRSA 4030C Man. 29 2003	17-giu-20	L1
Azoto nitroso (come N)	mg/l	<0,12	0,88	UNI EN ISO 10304-1:2009	17-giu-20	L1
Fosforo totale (come P)	mg/l	<0,03	0,07	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	18-giu-20	L1
Solfati (come SO ₄)	mg/l	23,4±3,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	17-giu-20	L1
Zinco	ug/l	0,03±0,01	300	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	18-giu-20	L1
Cromo totale	ug/l	<0,003	20	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	18-giu-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
Cromo esavalente	mg/l	<0,05	-	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	19-giu-20	L1

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/Metodo di campionamento non accreditati da ACCREDIA

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame rispetta i criteri di qualità previsti dalla Tabella 1/B dell'allegato 2 alla Parte III del D.Lgs.152/06.

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
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 - 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. AMR200914C-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. 2 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA REFLUA
Id campione cliente: SFO M
Id campione interno: AMR200914C-001
Data campionamento inizio: 14/09/20 14:32
Data campionamento fine: 14/09/20 14:33
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato da Neosis s.r.l. nella persona del Sign. Michel Ruggiaschi con verbale di campionamento n° AMR200914C secondo il metodo ISO 5667-10:1992*
Data di ricevimento campione: 14/09/20
Data emissione rapporto di prova: 18/09/20

VERIFICATO
 Data 14/10/20
 Firma *[Signature]*

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	6,7±0,2	6-9	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	14-set-20	L1
Temperatura	°C	14,10±0,07	21,5	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	14-set-20	L1
Conducibilità	uS/cm	151±18	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	14-set-20	L1
Solidi sospesi totali	mg/l	<10	60	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	16-set-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,5	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	16-set-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,025	0,025	APAT CNR IRSA 4030C Man. 29 2003	16-set-20	L1
Azoto nitroso (come N)	mg/l	<0,06	0,88	UNI EN ISO 10304-1:2009	16-set-20	L1
Fosforo totale (come P)	mg/l	0,04±0,02	0,07	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	15-set-20	L1
Solfati (come SO ₄)	mg/l	36,1±5,6	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	16-set-20	L1
Zinco	ug/l	86±14	300	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	15-set-20	L1
Cromo totale	ug/l	2,73±0,73	20	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	15-set-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
Cromo esavalente	mg/l	<0,05	-	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	16-set-20	L1

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/Metodo di campionamento non accreditati da ACCREDIA

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame rispetta i criteri di qualità previsti dalla Tabella 1/B dell'allegato 2 alla Parte III del D.Lgs.152/06.

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

Dott. 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 - 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. AMR200914C-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. 2 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
Tipologia campione: ACQUA REFLUA
Id campione cliente: SFO V
Id campione interno: AMR200914C-002
Data campionamento inizio: 14/09/20 14:46
Data campionamento fine: 14/09/20 14:54
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato da Neosis s.r.l. nella persona del Sign. Michel Ruggiaschi con verbale di campionamento n° AMR200914C secondo il metodo ISO 5667-10:1992*
Data di ricevimento campione: 14/09/20
Data emissione rapporto di prova: 18/09/20

VERIFICATO
Data 14/10/20
Firma 

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	6,9±0,2	6-9	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	14-set-20	L1
Temperatura	°C	14,40±0,07	21,5	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	14-set-20	L1
Conducibilità	uS/cm	161±19	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	14-set-20	L1
Solidi sospesi totali	mg/l	<10	60	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	16-set-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,5	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	16-set-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,025	0,025	APAT CNR IRSA 4030C Man. 29 2003	16-set-20	L1
Azoto nitroso (come N)	mg/l	<0,06	0,88	UNI EN ISO 10304-1:2009	16-set-20	L1
Fosforo totale (come P)	mg/l	0,033±0,014	0,07	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	15-set-20	L1
Solfati (come SO ₄)	mg/l	36,6±5,7	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	16-set-20	L1
Zinco	ug/l	89±14	300	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	15-set-20	L1
Cromo totale	ug/l	4±1	20	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	15-set-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
Cromo esavalente	mg/l	<0,05	-	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	16-set-20	L1

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/Metodo di campionamento non accreditati da ACCREDIA

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame rispetta i criteri di qualità previsti dalla Tabella 1/B dell'allegato 2 alla Parte III del D.Lgs.152/06.

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

Dott. 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 - 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. AMR201013A-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. 2 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
 Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
 Tipologia campione: ACQUA REFLUA
 Id campione cliente: SFO M
 Id campione interno: AMR201013A-002
 Data campionamento inizio: 13/10/20 14:49
 Data campionamento fine: 13/10/20 15:02
 Procedura di campionamento: Campionamento effettuato da Neosis s.r.l. nella persona del Sig. Alessandro Gullone con verbale di campionamento n° AMR201013A secondo il metodo ISO 5667-10:1992*
 Data di ricevimento campione: 13/09/20
 Data emissione rapporto di prova: 26/10/20

VERIFICATO

Data 12/11/20

 Firma *A. Gullone*

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,2±0,2	6-9	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	13-ott-20	L1
Temperatura	°C	16,7±0,1	21,5	Fluoruri	13-ott-20	L1
Conducibilità	uS/cm	154±18	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	13-ott-20	L1
Solidi sospesi totali	mg/l	<10	60	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	14-ott-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,5	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	21-ott-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,025	0,025	APAT CNR IRSA 4030C Man. 29 2003	21-ott-20	L1
Azoto nitroso (come N)	mg/l	<0,06	0,88	UNI EN ISO 10304-1:2009	21-ott-20	L1
Fosforo totale (come P)	mg/l	0,05±0,02	0,07	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	19-ott-20	L1
Solfati (come SO ₄)	mg/l	28,3±4,4	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	21-ott-20	L1
Zinco	ug/l	<25	300	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	19-ott-20	L1
Cromo totale	ug/l	2,5	20	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	19-ott-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

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Cromo esavalente	mg/l	<0,05	-	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	20-ott-20	L1

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/Metodo di campionamento non accreditati da ACCREDIA

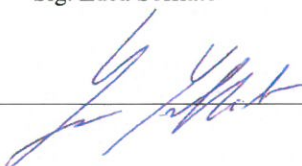
Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame rispetta i criteri di qualità previsti dalla Tabella 1/B dell'allegato 2 alla Parte III del D.Lgs.152/06.

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 - 04100 LATINA

RAPPORTO DI PROVA n. AMR201013A-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. 2 pagine

Cliente: ESSECO S.R.L.
 Indirizzo: VIA SAN CASSIANO, 99-28069 TRECATE NO
 Tipologia campione: ACQUA REFLUA
 Id campione cliente: SFO V
 Id campione interno: AMR201013A-001
 Data campionamento inizio: 13/10/20 14:37
 Data campionamento fine: 13/10/20 14:47
 Procedura di campionamento: Campionamento effettuato da Neosis s.r.l. nella persona del Sig. Alessandro Gullone con verbale di campionamento n° AMR201013A secondo il metodo ISO 5667-10:1992*
 Data di ricevimento campione: 13/09/20
 Data emissione rapporto di prova: 26/10/20

VERIFICATO

Data 12/11/20

Firma ...

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
pH	pH	7,2±0,2	6-9	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	13-ott-20	L1
Temperatura	°C	16,7±0,1	21,5	Fluoruri	13-ott-20	L1
Conducibilità	uS/cm	135±16	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	13-ott-20	L1
Solidi sospesi totali	mg/l	<10	60	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	14-ott-20	L1
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,5	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	21-ott-20	L1
Ammoniaca non ionizzata*	mg/l	<0,025	0,025	APAT CNR IRSA 4030C Man. 29 2003	21-ott-20	L1
Azoto nitroso (come N)	mg/l	<0,06	0,88	UNI EN ISO 10304-1:2009	21-ott-20	L1
Fosforo totale (come P)	mg/l	0,04±0,02	0,07	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	19-ott-20	L1
Solfati (come SO ₄)	mg/l	26,4±4,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	21-ott-20	L1
Zinco	ug/l	<25	300	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	19-ott-20	L1
Cromo totale	ug/l	2,5	20	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	19-ott-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

LAB N° 0729 L

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Ricontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	Sede
Cromo esavalente	mg/l	<0,05	-	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	20-ott-20	L1

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/Metodo di campionamento non accreditati da ACCREDIA

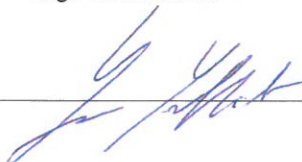
Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame rispetta i criteri di qualità previsti dalla Tabella 1/B dell'allegato 2 alla Parte III del D.Lgs.152/06.

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

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