

BIOCONSULT

Dr. MARIO PELLEGRINI
ISCRIZIONE ALL'ORDINE REGIONALE DEI CHIMICI
DEL LAZIO, ABRUZZO, UMBRIA, MOLISE, N. 1246

CODICE FISCALE PLL MRA 42M30 H501N



LAB N° 1274

Rapporto di prova n°: 1206512-001

Data Rapp. Prova: 20-mar-18

Spettabile:
Zanzi Servizi S.p.A.
Via Laurentina, 916
00142 ROMA (RM)

Descrizione Camp.:	Acque meteoriche	
Rif. Accettazione:	1206512	
Produttore:	Snam Rete Gas S.p.A. - Centr. di Compr. - Gallese	
Luogo Prelievo:	Pozzetto meteoriche MI 1	Data Prelievo: 14-mar-18
Prelevatore:	Personale Tecnico della Bioconsult S.r.l.	
Tipo Prove:	Acque di scarico (All. 5 Parte III - Tab. 3 - Acque superficiali)	Data Arrivo Camp.: 14-mar-18
Rif. Legge/Autoriz.:	D.Lgs. 152/06 Tab. 3 - All. 5 - Parte III - Acque superficiali	Data Inizio Prova: 14-mar-18
Mod. Campionam.:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 Piani e verbali di campionamento sono a disposizione del Cliente	Data Fine Prova: 20-mar-18

Risultati delle Prove

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,74	5,5	9,50
Solidi sospesi totali	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003	37		80
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O2	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	10		160
BOD5	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	2		40
Idrocarburi totali	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 5160-A2 Man 29 2003	<0,5		5
Idrocarburi C > 10 (C10 - C40)	(*)	UNI IEN ISO 9377-2:2002	0,95		
Ferro	mg/L	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01		2,00

Il recupero dell'analisi con il metodo di prova in oggetto è compreso tra 96+99%. Il valore di recupero non è stato utilizzato per riparametrare il risultato analitico.

Il Chimico - Direttore Tecnico

Dott. Mario Pellegrini

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

L'incertezza estesa, se presente, è calcolata con un fattore di copertura K=2, per un livello di probabilità del 95%, per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di valori.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

Cap. Soc.: € 10.400,00 - Reg.Ditta: Trib. RM 10939/90 - C.F./P. IVA 03952181000 - Indirizzo: Largo Bacone 15/16 - 00137 Roma

Dr. MARIO PELLEGRINI
ISCRIZIONE ALL'ORDINE REGIONALE DEI CHIMICI
DEL LAZIO, ABRUZZO, UMBRIA, MOLISE, N. 1246

CODICE FISCALE PLL MRA 42M30 H501N



LAB N° 1274

Rapporto di prova n°: 1206512-002

Data Rapp. Prova: 20-mar-18

Spettabile:
Zanzi Servizi S.p.A.
Via Laurentina, 916
00142 ROMA (RM)

Descrizione Camp.	Acque meteoriche	
Rif. Accettazione:	1206512	
Produttore:	Snam Rete Gas S.p.A. - Centr. di Compr. - Gallese	
Luogo Prelievo:	Pozzetto meteoriche MI 2	Data Prelievo: 14-mar-18
Prelevatore:	Personale Tecnico della Bioconsult S.r.l.	
Tipo Prove:	Acque di scarico (All. 5 Parte III - Tab. 3 - Acque superficiali)	Data Arrivo Camp.: 14-mar-18
Rif. Legge/Autoriz.:	D.Lgs. 152/06 Tab. 3 - All. 5 - Parte III - Acque superficiali	Data Inizio Prova: 14-mar-18
Mod. Campionam.:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 Piani e verbali di campionamento sono a disposizione del Cliente	Data Fine Prova: 20-mar-18

Risultati delle Prove

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,87	5,5	9,50
Solidi sospesi totali	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003	56,2		80
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O2	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	<10		160
BOD5	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	1,3		40
Idrocarburi totali	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 5160-A2 Man 29 2003	<0,5		5
Idrocarburi C > 10 (C10 - C40)	(*) mg/L	UNI IEN ISO 9377-2:2002	0,97		
Ferro	mg/L	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01		2,00

Il recupero dell'analita con il metodo di prova in oggetto è compreso tra 96+99%. Il valore di recupero non è stato utilizzato per riparametrare il risultato analitico

Il Chimico - Direttore Tecnico

Dott. Mario Pellegrini

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia
L'incertezza espressa, se presente, è calcolata con un fattore di copertura K=2, per un livello di probabilità del 95%, per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di valori.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

Cap. Soc.: € 10.400,00 - Reg.Ditta: Trib. RM 10939/90 - C.F./P. IVA 03952181000

Indirizzo: Largo Bacone 15/16 - 00137 Roma

BIOCONSULT

Dr. MARIO PELLEGRINI
ISCRIZIONE ALL'ORDINE REGIONALE DEI CHIMICI
DEL LAZIO, ABRUZZO, UMBRIA, MOLISE, N. 1248

CODICE FISCALE PLL MRA 42M30 H501N



LAB N° 1274

Rapporto di prova n°: 1207206-001

Data Rapp. Prova: 26-ott-18

Spettabile:
Zanzi Servizi S.p.A.
Via Laurentina, 916
00142 ROMA (RM)

Descrizione Camp.:	Acque meteoriche	
Rif. Accettazione:	1207206	
Produttore:	Snam Rete Gas S.p.A. - Centr. di Compr. - Gallese	
Luogo Prelievo:	Pozzetto meteoriche MI 1	Data Prelievo: 25-set-18
Prelevatore:	Personale Tecnico della Bioconsult S.r.l.	
Tipo Prove:	Acque di scarico (All. 5 Parte III - Tab. 3 - Acque superficiali)	Data Arrivo Camp.: 25-set-18
Rif. Legge/Autoriz.:	D Lgs. 152/06 Tab. 3 - All. 5 - Parte III - Acque superficiali	Data Inizio Prova: 25-set-18
Mod. Campionam.:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 Piani e verbali di campionamento sono a disposizione del Cliente	Data Fine Prova: 28-set-18

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	5,5	9,50
Solidi sospesi totali	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003	30		80
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O ₂	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	<10		160
BOD ₅	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	<3		40
Idrocarburi totali	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 5160-A2 Man 29 2003	1,8		5
Idrocarburi C > 10 (C10 - C40)	(*) mg/L	UNI IEN ISO 9377-2:2002	0,99		
Ferro	mg/L	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,01		2,00

Il recupero dell'analita con il metodo di prova in oggetto è compreso tra 96-99%. Il valore di recupero non è stato utilizzato per riparametrare il risultato analitico.

Il Chimico - Direttore Tecnico

Dott. Mario Pellegrini

(*) = L'asterisco accanto alla denominazione della prova, individua che la stessa non è Accreditata da Accredia. L'incertezza estesa, se presente, è calcolata con un fattore di copertura K=2, per un livello di probabilità del 95%, per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di valori.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Cap. Soc.: € 10.400,00 - Reg.Ditta: Trib. RM 10939/90 - C.F./P. IVA 03952181000 - Indirizzo: Largo Bacone 15/16 - 00137 Roma

DR. MARIO PELLEGRINI
ISCRIZIONE ALL'ORDINE REGIONALE DEI CHIMICI
DEL LAZIO, ABRUZZO, UMBRIA, MOLISE, N. 1246

CODICE FISCALE PLL MRA 42M30 H501N



LAB N° 1274

Rapporto di prova n°: 1207206-002

Data Rapp. Prova: 04-ott-18

Spettabile:
Zanzi Servizi S.p.A.
Via Laurentina, 916
00142 ROMA (RM)

Descrizione Camp.	Acque meteoriche	
Rif. Accettazione:	1207206	
Produttore:	Snam Rete Gas S.p.A. - Centr. di Compr. - Gallese	
Luogo Prelievo:	Pozzetto meteoriche MI 2	Data Prelievo: 25-set-18
Prelevatore:	Personale Tecnico della Bioconsult S.r.l.	
Tipo Prove:	Acque di scarico (All. 5 Parte III - Tab. 3 - Acque superficiali)	Data Arrivo Camp.: 25-set-18
Rif. Legge/Autoriz.:	D.Lgs. 152/06 Tab. 3 - All. 5 - Parte III - Acque superficiali	Data Inizio Prova: 25-set-18
Mod. Campionam.:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 Piani e verbali di campionamento sono a disposizione del Cliente	Data Fine Prova: 28-set-18

Risultati delle Prove

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,85	5,5	9,50
Solidi sospesi totali	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003	39		80
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O ₂	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	10		160
BOD ₅	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	3,5		40
Idrocarburi totali	(*) mg/L	APAT CNR IRSA 5160-A2 Man 29 2003	2,3		5
Idrocarburi C > 10 (C10 - C40)	(*) mg/L	UNI IEN ISO 9377-2:2002	1,08		
Ferro	mg/L	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,01		2,00

Il recupero dell'analita con il metodo di prova in oggetto è compreso tra 96+99%. Il valore di recupero non è stato utilizzato per riparametrare il risultato analitico

Il Chimico - Direttore Tecnico
Dott. Mario Pellegrini



(*) = L'asterisco accanto alla denominazione della prova, individua che la stessa non è Accreditata da Accredia
L'incertezza estesa, se presente, è calcolata con un fattore di copertura K=2, per un livello di probabilità del 95%, per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di valori.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

Cap. Soc. € 10.400,00 - Reg. Ditta: Trib. RM 10939/90 - C.F./P. IVA 03952181000

- Indirizzo: Largo Bacone 15/16 - 00137 Roma