

RAPPORTO DI PROVA N.: 2467/18/M/01

DEL: 27/11/2018

DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

N° richiesta prove: 2018 2467 Del : 09/11/2017
Cliente: RE ALDO & C. s.a.s.
Via dell'Artigianato, 18 – 30025 Teglio Veneto (VE)
Prelevatore: Prelevato dal Dott. Alessandro Musacco – CONSULAB S.r.l.
Modalità di prelievo: Vedasi Verbale di Campionamento n. 2467/18 (All.1).
Metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Data prelievo: 09/11/2018 ore 09:00
Luogo del prelievo: RE ALDO & C. s.a.s.
Via dell'Artigianato, 14 – 30025 Teglio Veneto (VE)
Punto di prelievo : Pozzetto finale di scarico
N° campione/registro : 2018 2467 Laboratorio CONSULAB S.r.l.
Data ricevimento Campione : 12/11/2018
Data Inizio Prove : 13/11/2018 Data Fine Prove : 27/11/2018
Materiale sottoposto a prove: Acqua di scarico
Richiedente : RE ALDO & C. s.a.s.
Via dell'Artigianato, 18 – 30025 Teglio Veneto (VE)

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRO	Un. Mis.	Valore	Metodo di Prova	Limiti Tabella 3 D.M. 152/06, parte terza, all. 5 "scarico in acque superficiali"
pH	Unità pH	7,8	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 – 9,5
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O ₂ /L	102	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	160
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	< 10	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	80
AZOTO NITRICO (come N)	mg/L	6,3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	20
AZOTO NITROSO (come N)	mg/L	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,6
IDROCARBURI TOTALI	mg/L	< 0,5	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	5
FLUORURI	mg/L	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6
CLORURI	mg/L	47,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1200
FOSFORO TOTALE (come P)	mg/L	< 0,5	EPA 635.2 1971	10
SOLFATI (come SO ₄)	mg/L	44,2	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
CIANURI LIBERI	mg/L	< 0,1	MI 1 rev 4 2009	0,5
ARSENICO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,5
BARIO	mg/L	0,02	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	20
BERILLIO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
CADMIO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,02
CROMO TOTALE	mg/L	0,02	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	2

RAPPORTO DI PROVA N.: 2467/18/M/01

DEL: 27/11/2018

PARAMETRO	Un. Mis.	Valore	Metodo di Prova	Limiti Tabella 3 D.M. 152/06, parte terza, all. 5 "scarico in acque superficiali"
MERCURIO	mg/L	0,0008	EPA 7473 2007	0,005
NICHEL	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	2
PIOMBO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,2
RAME	mg/L	0,03	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,1
SELENIO	mg/L	< 0,01	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,03
ZINCO	mg/L	0,05	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,5

NOTE: MI = Metodo di Prova Interno.

Le prove sono state effettuate presso il Laboratorio CONSULAB S.r.l.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Ciascuna prova è stata eseguita entro i tempi stabiliti, se previsti, dal rispettivo metodo.

Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n. 2467/18/M del 22/11/2018 in quanto è stato integrato con ulteriori prove.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. Alessandro Musacco Chimico Ordine dei Chimici – Provincia di Treviso Iscrizione n. 248

- Allegato n. 1: Verbale di Campionamento n. 2467/18 del 09/11/2017;

N. REGISTRAZIONE
CAMPIONE

2467/18

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

(Allegato n. 1 al/ai RdP n. 2467/18/10 del 27/11/18)

Committente: REALDO & C. S.A.S. Data: 09/11/18 ora: 9:00
 Matrice: Acque di scarico
 Sito di prelievo: REALDO & C. S.A.S. - Via dell'Artigianato, 15 - Teglio Veneto (VI)
 Punto del prelievo: Portello di scarico fognario.
 Volume/massa: ✓
 Esecuzione rilievi fotografici SI NO
 Responsabile campionamento: Det. Russo Ditta/Ente di appartenenza: Consulab srl firma: Alberto...
 Prelevatore: Det. Russo Ditta/Ente di appartenenza: Consulab srl firma: Alberto...
 Presente al campionamento: _____ Ditta/Ente di appartenenza: _____ firma: _____

SIGLA CAMPIONE	DESCRIZIONE CAMPIONE	CONTENITORI (numero, tipo, trattamento, stabilizzante)
	Acque limpide, incolore e inodore.	n° 2 bottiglie in PE

MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Del portello fognario di scarico è stato prelevato un campione di acque di scarico in un'opportuna quantità, direttamente con i contenitori fognari.

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO (EVIDENZIARE IN TABELLA IL METODO SPECIFICO UTILIZZATO IN RELAZIONE ALLA MATRICE)	
<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE SUPERFICIALI-SCARICO	<input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 MAN.29/2003
<input type="checkbox"/> ACQUE POTABILI	<input type="checkbox"/> RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG.6 MET ISS PGA.901
<input type="checkbox"/> FANGHI (LIQUIDI, SOLIDI, GRANUL., PASTOSI)	<input type="checkbox"/> IRSA Q64/APP. I/85+UNI 10802:2013
<input type="checkbox"/> SUOLO/SOTTOSUOLO/CUMOLO	<input type="checkbox"/> DGR VENETO 2922:2003
<input type="checkbox"/> PIANO DI CAMPIONAMENTO (VEDI PLANIMETRIA ALLEGATA)	<input type="checkbox"/> DGR VENETO 179:2013
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON SPATOLA MANUALE	
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON AUSILIO DI ESCAVATORE MECCANICO	
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON AUSILIO DI CAROTATRICE MANUALE	
<input type="checkbox"/> ALTRO	

Allegati: