

RAPPORTO DI PROVA N.: 1919/19/M

DEL: 26/09/2019

DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

N° richiesta prove: 2019 1919 Del : 09/09/2019
 Cliente: RE ALDO S.r.l.
 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. 1919/19 (All.1).
 Metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Data prelievo: 09/09/2019 ore 11:30
 Luogo del prelievo: RE ALDO S.r.l.
 Via dell'Artigianato, 14 – 30025 Teglio Veneto (VE)
 Punto di prelievo : Pozzetto finale di scarico
 N° campione/registro : 2019 1919 Laboratorio CONSULAB S.r.l.
 Data ricevimento Campione : 10/09/2019
 Data Inizio Prove : 10/09/2019 Data Fine Prove : 26/09/2019
 Materiale sottoposto a prove: Acqua di scarico
 Richiedente : RE ALDO S.r.l.
 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	7,9	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 – 9,5
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg O ₂ /L	130	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	160
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	35,0	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	80
AZOTO NITRICO (come N)	mg/L	5,6	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	20
AZOTO NITROSO (come N)	mg/L	< 0,05	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	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6
CLORURI	mg/L	14,4	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	55,8	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
CIANURI LIBERI	mg/L	< 0,5	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	0,09	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	0,07	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	2

RAPPORTO DI PROVA N.: 1919/19/M

DEL: 26/09/2019

<i>PARAMETRO</i>	<i>Un. Mis.</i>	<i>Valore</i>	<i>Metodo di Prova</i>	<i>Limiti Tabella 3 D.M. 152/06, parte terza, all. 5 "scarico in acque superficiali"</i>
MERCURIO	mg/L	< 0,0005	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	0,09	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	0,03	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 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. 1919/19 del 09/09/2019.

N. REGISTRAZIONE
CAMPIONE

1919/19

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

(Allegato n. 1 al/ai RdP n. 1919/19/17 del 26/09/19)

Committente: REAZDO S.p.A. Data: 09/09/19 ora: 11:30

Matrice: Acque di scarico

Sito di prelievo: REAZDO S.p.A. - Via dell'Industria, 14 - Tegglo Veneto (VE)

Punto del prelievo: Pozzetto di scarico fogn.

Volume/massa: /

Esecuzione rilievi fotografici SI NO

Responsabile campionamento: Dott. Monaco Ditta/Ente di appartenenza: Consulab s.r.l. firma: Monaco

Prelevatore: Dott. Monaco Ditta/Ente di appartenenza: Consulab s.r.l. firma: Monaco

Presente al campionamento: _____ Ditta/Ente di appartenenza: _____ firma: _____

SIGLA CAMPIONE	DESCRIZIONE CAMPIONE	CONTENITORI (numero, tipo, trattamento, stabilizzante)
	<u>Acque lievemente opalescenti, incolore e inodore</u>	<u>n°2 bottiglie di PE</u>

MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO

Dal pozzetto di scarico fognale è stato prelevato in campione
5 litri di acqua di scarico in modo da mantenere, inalterate con
i contenitori fognali -

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.1/85+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"/>
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON AUSILIO DI ESCAVATORE MECCANICO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PRELIEVO CON AUSILIO DI CAROTATRICE MANUALE	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ALTRO	<input type="checkbox"/>

Allegati:
