



Spett. **Galvanotecnica CMZ srl**
Via Vittorio Veneto
30020 MARCON (VE)

RAPPORTO DI PROVA N° 18LA07364

Data di emissione : 20/12/2018

Pagina 1 di 2

INFORMAZIONI CAMPIONE

Committente:	Water Brain Snc Via Capitello, 12 36066 SANDRIGO VI
Produttore:	Galvanotecnica CMZ srl
Luogo di produzione:	Via Vittorio Veneto - MARCON - VE
Matrice:	Acque di scarico
Denominazione campione:	acqua di scarico impianto di depurazione - prelievo del 13.12.2018
Campionamento eseguito da:	Committente
Data accettazione:	13/12/2018
Data inizio prove:	14/12/2018
Data fine prove:	18/12/2018

DOCUMENTO CON FIRMA DIGITALE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE.

I risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Il presente Rapporto di Prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale, salvo approvazione scritta del Laboratorio è vietata. Tempi di conservazione campione: 15 giorni, quando applicabile; registrazioni delle prove: 5 anni; Rapporto di Prova: 5 anni.

RAPPORTO DI PROVA N° 18LA07364
Data di emissione : 20/12/2018
Pagina 2 di 2

RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
solfati (come SO ₄) <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	mg/L	69,9	1000
cromo VI <i>APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,20
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	9,1	5,5÷9,5
richiesta chimica di ossigeno (COD) <i>APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003</i>	mg/L	80	500
solidi sedimentabili <i>APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003</i>	ml/L	< 0,1	-
solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003</i>	mg/L	< 25	200
tensioattivi anionici <i>APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003</i>	mg/L	0,21	-
*tensioattivi non ionici <i>UNI 10511-2:1996</i>	mg/L	< 0,20	-
*tensioattivi totali <i>APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-2:1996</i>	mg/L	0,31	4
boro <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/L	0,19	4
cromo totale <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/L	< 0,10	4
ferro <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/L	0,82	4
nichel <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/L	0,08	4
rame <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/L	< 0,02	0,4

Limiti: D.Lgs.152/06 e s.m.i. Tab.3 (scarico in rete fognaria)

Note controllo:

- tensioattivi totali: i valori di concentrazione rilevati inferiori ai limiti di quantificazione concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di Quantificazione (criterio "medium bound") - "Rapporti ISTISAN 04/15 - ISSN 1123-3117"

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Responsabile Tecnico
Dott. Paolo Grigoletto
Ordine Interprov. dei Chimici
del Veneto N° 844 sez. A

DOCUMENTO CON FIRMA DIGITALE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE.

I risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Il presente Rapporto di Prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale, salvo approvazione scritta del Laboratorio è vietata. Tempi di conservazione campione: 15 giorni, quando applicabile; registrazioni delle prove: 5 anni; Rapporto di Prova: 5 anni.



Spett. **Galvanotecnica CMZ srl**
Via Vittorio Veneto
30020 MARCON (VE)

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N° 18LA07364

Data di emissione : 20/12/2018

Pagina 1 di 1

PARERI ED INTERPRETAZIONI

Giudizio:

Il campione in esame RISPETTA, per i parametri analizzati, i limiti imposti alla Tab.3 dell'allegato 5 alla parte III del Decreto Legislativo 03 Aprile 2006 n°152 e s.m.i., relativi allo scarico in rete fognaria.

Responsabile Tecnico
Dott. Paolo Grigoletto
Ordine Interprov. dei Chimici
del Veneto N° 844 sez. A

DOCUMENTO CON FIRMA DIGITALE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE.

I risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Il presente Rapporto di Prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale, salvo approvazione scritta del Laboratorio è vietata. Tempi di conservazione campione: 15 giorni, quando applicabile; registrazioni delle prove: 5 anni; Rapporto di Prova: 5 anni.