



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

RAPPORTO DI PROVA N° 18LA06845

Data di emissione : 07/12/2018

Pagina 1 di 2

#### INFORMAZIONI CAMPIONE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Committente:               | <b>Water Brain Snc Via Capitello, 12 36066 SANDRIGO VI</b> |
| Produttore:                | <b>Galvanotecnica CMZ srl</b>                              |
| Luogo di produzione:       | <b>Via Vittorio Veneto - MARCON - VE</b>                   |
| Matrice:                   | <b>Acque di scarico</b>                                    |
| Denominazione campione:    | <b>scarico depuratore del 21.11.2018</b>                   |
| Campionamento eseguito da: | <b>Committente</b>   |
| Data accettazione:         | <b>22/11/2018</b>  |
| Data inizio prove:         | <b>22/11/2018</b>  |
| Data fine prove:           | <b>27/11/2018</b>  |

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° 18LA06845

Data di emissione : 07/12/2018

Pagina 2 di 2

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.     | Risultato | Limiti  |
|--|----------|-----------|---------|
| solfati (come SO <sub>4</sub> )<br><i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>                | mg/L     | 61,9      | 1000    |
| cromo VI<br><i>APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003</i>                               | mg/L     | < 0,05    | 0,20    |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>                                      | unità pH | 8,9       | 5,5÷9,5 |
| richiesta chimica di ossigeno (COD)<br><i>APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003</i>     | mg/L     | < 25      | 500     |
| solidi sedimentabili<br><i>APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003</i>                   | ml/L     | < 0,1     | -       |
| solidi sospesi totali<br><i>APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003</i>                  | mg/L     | < 25      | 200     |
| tensioattivi anionici<br><i>APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003</i>                   | mg/L     | 3,3       | -       |
| *tensioattivi non ionici<br><i>UNI 10511-2:1996</i>                              | mg/L     | 0,2       | -       |
| *tensioattivi totali<br><i>APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-2:1996</i> | mg/L     | 3,5       | 4       |
| boro<br><i>UNI EN ISO 11885:2009</i>   | mg/L     | 0,21      | 4       |
| cromo totale<br><i>UNI EN ISO 11885:2009</i>                                     | mg/L     | < 0,10    | 4       |
| ferro<br><i>UNI EN ISO 11885:2009</i>  | mg/L     | 0,99      | 4       |
| nichel<br><i>UNI EN ISO 11885:2009</i>   | mg/L     | 0,06      | 4       |
| rame<br><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)

\* 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° 18LA06845

Data di emissione : 07/12/2018

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.