

## **CERTIFICATO DI ANALISI**

*(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)*

Protocollo n° **5927 F 2022** Rev. n. 0

**Campione:** ACQUA PULIZIA CONDOTTA  
**Punto di prelievo:** Vasca di raccolta  
**Prelevato da:** p.i. Simone Binotto (tecnico Studio A.S.A.)  
**Metodica di prelievo:** UNI 10802:2013  
**Produttore:** S.A.L.P. s.p.a. a socio unico  
 Via Julia, 3/A - Fraz. Sevegliano 33050 BAGNARIA ARSA (UD)  
**Committente:** S.A.L.P. s.p.a. a socio unico  
 Via Julia, 3/A - Fraz. Sevegliano - 33050 - BAGNARIA ARSA - (UD)  
**Esame richiesto:** Determinazione dei parametri sottoelencati.  
**Data di prelievo/consegna:** 19/09/2022 **Inizio analisi:** 19/09/2022

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato
pH <small>CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985</small>		<b>7,7</b>
Conducibilità a 25 °C <small>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</small>	µS/cm	<b>375</b>
Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small>	mg/l	<b>6</b>
COD, O <sub>2</sub> <small>MI 007 2020 (kit LCK 314 HACH, LCK 414 HACH, LCK 514 HACH)</small>	mg/l	<b>&lt; 10</b>
BOD <sub>5</sub> , O <sub>2</sub> <small>APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003</small>	mg/l	<b>&lt; 5</b>
Azoto totale, N <small>CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985</small>	mg/l	<b>&lt; 1</b>
Cloruri, Cl <small>EPA 9056A 2007</small>	mg/l	<b>6,9</b>
Fosforo totale, P <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>
Cadmio, Cd <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/l	<b>&lt; 0,002</b>
Cromo totale, Cr <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/l	<b>&lt; 0,002</b>
Cromo VI, Cr <small>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986</small>	mg/l	<b>&lt; 0,002</b>
Nichel, Ni <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/l	<b>&lt; 0,002</b>
Piombo, Pb <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/l	<b>&lt; 0,001</b>
Rame, Cu <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>
Zinco, Zn <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>
Arsenico, As <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/l	<b>&lt; 0,002</b>
Selenio, Se <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/l	<b>&lt; 0,002</b>
Solfati, SO <sub>4</sub> <small>EPA 9056A 2007</small>	mg/l	<b>18</b>
Idrocarburi totali <small>EPA 5021A 2014 + EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003</small>	mg/l	<b>&lt; 0,5</b>
Grassi ed oli: animali e vegetali <small>CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988</small>	mg/l	<b>&lt; 1</b>

*I risultati del presente Certificato di Analisi si riferiscono unicamente al campione analizzato. Per i campioni non prelevati dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. La riproduzione parziale del presente Certificato di Analisi deve essere espressamente richiesta allo Studio A.S.A..*

## **CERTIFICATO DI ANALISI**

*(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)*

Protocollo n° **5927 F 2022** Rev. n. 0

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato
Solventi organici aromatici <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/l	< 0,01
Solventi organici azotati <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/l	< 0,01
Composti organici dello stagno <i>UNI EN ISO 23161:2011</i>	mg/l	< 0,01
Tensioattivi anionici <i>MI 001 2019 (kit LCK 432 HACH)</i>	mg/l	< 0,1
Tensioattivi cationici <i>MI 002 2019 (kit LCK 331 HACH)</i>	mg/l	< 0,2
Tensioattivi non ionici <i>MI 003 2019 (kit LCK 333 HACH)</i>	mg/l	< 0,2
Tensioattivi totali <i>Per calcolo (by calculation)</i>	mg/l	< 0,2
Mercurio, Hg <i>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</i>	mg/l	< 0,0002
Solventi organici alogenati <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/l	< 10
Pesticidi fosforati <i>EPA 8141B 1998</i>	mg/l	< 0,01
Aldeidi, CH <sub>2</sub> O <i>APAT CNR IRSA 5010 B Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,1
Fenoli, C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH <i>EPA 8041A 2000</i>	mg/l	< 0,1

**Fine analisi: 29/09/2022**

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il rifiuto, nei parametri esaminati, in riferimento a Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., Dec. 2000/532/CE e s.m.i., Dir. 2008/98/CE e s.m.i. aggiornata al Reg. (UE) 2017/997, Reg. (UE) 2019/1021 e s.m.i., può essere classificato:

- RIFIUTO NON PERICOLOSO
- Codice CER: 161002
- Descrittore CER: Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001
- Classi di pericolosità: Non attribuite

**Villorba, li 29/09/2022**

Dr.ssa Elena Serena

n.a. Non applicabile      n.d. Non determinabile      < Inferiore al limite di rivelabilità      ° prova subappaltata

^ dato fornito dal cliente; il laboratorio ne declina la responsabilità

A partire dalla "Rev. n. 1" ogni revisione annulla e sostituisce la precedente

La descrizione del campione è fornita dal cliente

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio, punto di prelievo e metodica di prelievo sono stati dichiarati dal cliente sotto la propria responsabilità

Salvo diversa richiesta del cliente, il tempo di conservazione del campione è di 15 giorni

*I risultati del presente Certificato di Analisi si riferiscono unicamente al campione analizzato. Per i campioni non prelevati dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. La riproduzione parziale del presente Certificato di Analisi deve essere espressamente richiesta allo Studio A.S.A..*