

CERTIFICATO DI ANALISI

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

Protocollo n° **10686 F 2021** Rev. n. 0

Campione: ACQUA DA VASCHE (CER 161002)
Punto di prelievo: Vasca verde c/o cantiere in Via della Ferrovia, Ponte di Piave (TV)
Prelevato da: p.i. Simone Binotto (tecnico Studio A.S.A.)
Metodica di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (prelievo istantaneo)
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: 30/08/2021 **Inizio analisi:** 30/08/2021

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>		8,1
Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small>	mg/L	< 5
COD, O2 <small>MI 007 2020 (kit LCK 314 HACH, LCK 414 HACH, LCK 514 HACH)</small>	mg/Kg S.U.	< 10
BOD5, O2 <small>CNR IRSA 5100 B1 Q 100 1994</small>	mg/Kg S.U.	< 5
Azoto totale, N <small>CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985</small>	mg/Kg S.U.	2,7
Cloruri, Cl <small>EPA 9056A 2007</small>	mg/Kg S.U.	10
Fosforo totale, P <small>CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985</small>	mg/Kg S.U.	< 1
Cadmio, Cd <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/Kg S.U.	< 0,2
Cromo totale, Cr <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/Kg S.U.	< 10
Cromo VI, Cr <small>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986</small>	mg/Kg S.U.	< 0,2
Nichel, Ni <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/Kg S.U.	< 10
Piombo, Pb <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/Kg S.U.	< 10
Rame, Cu <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/Kg S.U.	< 10
Zinco, Zn <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/Kg S.U.	< 10
Solfati, SO4 <small>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</small>	mg/Kg S.U.	33
Idrocarburi totali <small>EPA 5021A 2014 + EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003</small>	mg/Kg S.U.	< 1
Grassi ed oli: animali e vegetali <small>CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988</small>	mg/Kg S.U.	2,8
Solventi organici aromatici <small>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</small>	mg/Kg S.U.	< 1
Solventi organici azotati <small>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</small>	mg/Kg S.U.	< 1
Composti organici dello stagno <small>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</small>	mg/Kg S.U.	< 1

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° **10686 F 2021** Rev. n. 0

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato
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

Fine analisi: 06/09/2021

PARERE 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.

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

Villorba, li 07/09/2021

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..

Documento elettronico emesso con firma digitale di ruolo

Pagina 2 di 2