

CERTIFICATO DI ANALISI

Protocollo n° **10642 S 2021** Rev. n. 0

Campione: ACQUA SUPERFICIALE IN ENTRATA
Punto di prelievo: Canale La Piavesella, Via Colonna, Vazzola (TV)
Prelevato da: Dr.ssa Elena Serena (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.
Limiti applicati: Colonna "Scarico in acque superficiali", Tab. 1, All. B, N.T.A., D.C.R. Veneto 05/11/2009, n. 107 e s.m.i.
Data di prelievo/consegna: 12/08/2021 **Inizio analisi:** 12/08/2021

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza ⁽¹⁾	Limiti	
				min	max
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>		8,5	± 0,1	5,5	9,5
Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small>	mg/l	< 5	± n.a.		80
Idrocarburi totali <small>Manuali e Linee Guida 123/2015 ISPRA</small>	mg/l	0,11	± --		5
COD, O2 <small>MI 007 2020 (kit LCK 314 HACH, LCK 414 HACH, LCK 514 HACH)</small>	mg/l	< 10	± n.a.		160
Tensioattivi anionici <small>MI 001 2019 (kit LCK 432 HACH)</small>	mg/l	< 0,1	± n.a.		
Tensioattivi cationici <small>MI 002 2019 (kit LCK 331 HACH)</small>	mg/l	< 0,2	± n.a.		
Tensioattivi non ionici <small>MI 003 2019 (kit LCK 333 HACH)</small>	mg/l	< 0,2	± n.a.		
Tensioattivi totali <small>Per calcolo (by calculation)</small>	mg/l	< 0,2	± n.a.		2

Fine analisi: 25/08/2021

PARERE DI CONFORMITÀ

Il campione, nei parametri esaminati, rientra nei limiti applicati.
 Nel confronto tra i valori rilevati ed i valori limite non è stata considerata l'incertezza.

Villorba, li 25/08/2021

Dr.ssa Elena Serena

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

^ 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

⁽¹⁾ L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 1C

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..