

CERTIFICATO DI ANALISI

Protocollo n° 10640 S 2021

Rev. n. 0

Campione: ACQUA SUPERFICIALE IN ENTRATA

Punto di prelievo: Scolo Grassaga, Via della Ferrovia, Ponte di Piave (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 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,0	± 0,1	5,5 9,5
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	< 5	± n.a.	80
ldrocarburi totali Manuali e Linee Guida 123/2015 ISPRA	mg/l	0,73	±	5
COD, O2 MI 007 2020 (kit LCK 314 HACH, LCK 414 HACH, LCK 514 HACH)	mg/l	< 10	± n.a.	160
Tensioattivi anionici MI 001 2019 (kit LCK 432 HACH)	mg/l	< 0,1	± n.a.	
Tensioattivi cationici MI 002 2019 (kit LCK 331 HACH)	mg/l	< 0,2	± n.a.	
Tensioattivi non ionici мı 003 2019 (kit LCK 333 насн)	mg/l	0,2	± 0,2	
Tensioattivi totali Per calcolo (by calculation)	mg/l	0,2	± 0,2	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, lì 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 la 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.