

CERTIFICATO DI ANALISI

Protocollo n° **10685 S 2021** Rev. n. 0

Campione: ACQUA DI COLLAUDO
Punto di prelievo: Uscita condotta metanodotto 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.
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: 30/08/2021 **Inizio analisi:** 30/08/2021

| Parametro e metodo | Unità di misura | Risultato | Incertezza ⁽¹⁾ | Limiti | |
|--|-----------------|-----------|---------------------------|--------|-----|
| | | | | min | max |
| pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small> | | 8,4 | ± 0,1 | 5,5 | 9,5 |
| Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small> | mg/l | 24 | ± 8 | | 80 |
| Idrocarburi totali <small>Manuali e Linee Guida 123/2015 ISPRA</small> | mg/l | 4,1 | ± 2,5 | | 5 |
| COD, O ₂ <small>MI 007 2020 (kit LCK 314 HACH, LCK 414 HACH, LCK 514 HACH)</small> | mg/l | 58 | ± 13 | | 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 | 0,3 | ± 0,2 | | |
| 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 | 0,3 | ± 0,2 | | 2 |

Fine analisi: 01/09/2021

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 02/09/2021

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..

Documento elettronico emesso con firma digitale di ruolo

Pagina 1 di 1