

| | RAPPORTO DI PROVA V144052023 |
|------------------------|--|
| CLIENTE | SNAM RETE GAS S.P.A. Centrale di Malborghetto Via Nazionale, 2 - Malborghetto (UD) |
| TIPO DI CAMPIONE | Campione n. 3: acqua reflua meteorica prelevata da pozzetto S3 |
| LUOGO E DATA PRELIEVO | SNAM RETE GAS S.P.A. Centrale di Malborghetto, il 18/04/2023 |
| PRELIEVO EFFETTUATO DA | Tecnici Laboratori Solaria s.a.s. (si allega verbale di campionamento n. 01/2023) |
| ANALISI RICHIESTE | D. Lgs. N. 152 del 03/04/06 Parte Terza Allegato n. 5 Tab. n. 3 |
| DATA RICEVIMENTO | 18/04/2023 |
| DATA INIZIO ANALISI | 18/04/2023 |
| DATA FINE ANALISI | 02/05/2023 |

Risultati analitici

| PARAMETRI | U.M. | Valore trovato | D. Lgs. n. 152 del 03/04/06 Parte terza All. n. 5 Tab. n. 3 | Metodo analitico |
|-------------------------|----------|----------------|--|--|
| | | | Superficie | |
| pH | Unità pH | 7,09 | 5,5 - 9,5 | APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N. 2060 |
| Materiali grossolani | — | ass. | Assenti | 2060 IRSA Q. 100 |
| Solidi sospesi | mg/l | 4,92 | 80 | APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N. 2090 B |
| B.O.D. 5 | mg/l | 15 | 40 | APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N.5120 |
| C.O.D. | mg/l | 50 | 160 | APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N. 2130 |
| Grassi e oli veg./anim. | mg/l | < 0,10 | 20 | APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N. 5160 A |
| Idrocarburi totali | mg/l | < 0,10 | 5 | APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N. 5160 A2 |
| Tensioattivi anionici | mg/l | < 0,10 | — | APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N. 5170 |
| Tensioattivi non ionici | mg/l | < 0,10 | — | APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N. 5180 |
| Tensioattivi cationici | mg/l | < 0,10 | — | Test colorimetro in cuvetta |
| Tensioattivi totali | mg/l | < 0,10 | 2 | Calcolato |

COMMENTO:

I valori analitici dei parametri chimici esaminati rientrano nei limiti di legge previsti dal D. Lgs. 152/06 Parte terza All. 5 Tab. n. 3 (scarico in acque superficiali) e s.m.i.

Responsabile laboratorio
Dott.ssa Claudia Piccoli



RELAZIONE DI ANALISI

Per quanto riguarda le analisi eseguite si dichiara quanto segue:

Le metodiche di analisi eseguite dalla società Laboratori Solaria s.a.s. sui reflui della società Snam Rete Gas S.p.A. nella sede di Malborghetto (UD), sono quelle ufficiali riportate nel Volume "Metodi analitici per le acque" pubblicato dall'IRSA del CNR e successivi aggiornamenti.

La strumentazione utilizzata per l'esecuzione delle analisi, viene periodicamente o all'occasione sottoposta a calibrazione e taratura, come da indicazione delle ditte produttrici.

COMMENTO

I valori analitici dei parametri chimici esaminati e riportati nel Rapporto di prova V144052023, rientrano nei limiti di legge previsti dal D. Lgs. 152/06 Parte terza All. 5 Tab. n. 3 (scarico in acque superficiali) e s.m.i.

E' vietata la riproduzione anche parziale dei dati contenuti nel presente rapporto di prova. I risultati fanno riferimento esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.