

	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.

	RAPPORTO DI PROVA V145052023
CLIENTE	SNAM RETE GAS S.P.A. Centrale di Malborghetto Via Nazionale, 2 - Malborghetto (UD)
TIPO DI CAMPIONE	Campione n. 1: acqua reflua meteorica prelevata da pozzetto S1
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	7,39	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	2,77	80	APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N. 2090 B
B.O.D. 5	mg/l	< 10	40	APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N.5120
C.O.D.	mg/l	35	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 V145052023 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.

	RAPPORTO DI PROVA V146052023
CLIENTE	SNAM RETE GAS S.P.A. Centrale di Malborghetto Via Nazionale, 2 - Malborghetto (UD)
TIPO DI CAMPIONE	Campione n. 2: acqua reflua meteorica prelevata da pozzetto S2
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	7,71	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	4,05	80	APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N. 2090 B
B.O.D. 5	mg/l	< 10	40	APAT-IRSA-CNR Man. 29/2003 Met. N.5120
C.O.D.	mg/l	30	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 V146052023, 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.