

RAPPORTO DI PROVA n. 21050520 del 11/05/2020

Cliente Comune di Martirano, P.zza Vescovado – Martirano (CZ)
Prelevato presso Depuratore Loc. Ponte del Soldato - Martirano (CZ)
Categoria merceologica Acqua reflua in uscita
Metodo di campionamento Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R&R s.r.l.
Luogo, data, ora del prelievo Pozzetto reflui in uscita , 05/05/2020, ore 12.00
Data ricevimento campione 05/05/2020
Data inizio analisi 05/05/2020
Data fine analisi 10/05/2020
Accettazione n° 21050520

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	INCERTEZZA DI MISURA		METODI DI PROVA
				lim. inf.	lim. sup.	
ESCHERICHIA COLI	UFC /ml	3600	5000 ufc/100ml			APAT,CNR,IRSA 7030 F Man 29 2003

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	VALORI IN LIMITI IN ACQUE SUPERFICIALI	VALORI IN LIMITI IN RETE FOGNARIA	METODI DI PROVA
pH	Unità ph	7,5	5.5-9.5	5.5-9.5	APAT 2060
COLORE	-	Non percettibile con diluizione 1:10	Non percettibile con diluizione 1:20	Non percettibile con diluizione 1:20	LANGE METHODE
ODORE	-	Non molesto	Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie	LANGE METHODE
MATERIALI GROSSOLANI	-	Assenti	Assenti	Assenti	LANGE METHODE
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/l	24	≤ 80	≤ 200	APAT- IRSA 2090

Rif. Normativa: D.LGS 152/2006 - Tab 3 All. 5 alla parte III – Scarico in acque superficiali

Segue rapporto di prova n. 21050520 del 11/05/2020

PARAMETRO	UNITA DI MISURA	VALORE	VALORI IN LIMITI IN ACQUE SUPERFICIALI	VALORI IN LIMITI IN RETE FOGNARIA	METODI DI PROVA
COD (come O ₂)	mg/l	82	≤ 160	≤ 500	LANGE METHODE
BOD ₅ (come O ₂)	mg/l	38	≤ 40	≤ 250	LANGE METHODE
AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0,5	≤ 15	≤ 30	APAT – IRSA 4030 A1
AZOTO NITROSO	mg/l	0,3	≤ 0.6	≤ 0.6	LANGE METHODE
AZOTO NITRICO	mg/l	0,05	20	30	LANGE METHODE
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/l	0,16	≤ 2	≤ 4	LANGE METHODE
SOLFATI	mg/l	54	≤ 1000	≤ 1000	LANGE METHODE

Rif. Normativa: D.LGS 152/2006 - Tab 3 All. 5 alla parte III – Scarico in acque superficiali

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa.

In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

MDL = limite di rilevabilità del metodo


Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova