

RAPPORTO DI PROVA n. 19250319 del 01/04/2019

Cliente Comune di Martirano (CZ)
Prelevato presso Depuratore Comune di 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 , 25/03/19, ore 11.00
Data ricevimento campione 25/03/19
Data inizio analisi 25/03/19
Data fine analisi 30/03/19
Accettazione n° 19250319

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

PARAMETRO	UNITA DI MISURA	VALORE	VALORI IN LIMITI IN ACQUE SUPERFICIALI	VALORI IN LIMITI IN RETE FOGNARIA	METODI DI PROVA
pH	Unità Ph	7,7	5.5-9.5	5.5-9.5	APAT 2060
COLORE		1:5	Incolore con diluizione 1:20	Incolore con diluizione 1:40	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003
ODORE		Non molesto	Non molesto	Non molesto	
MATERIALI GROSSOLANI		Assenti	Assenti	Assenti	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/l	24	≤ 80	≤ 200	APAT 2090B

Rif. Normativa: D.LGS 152/2006

Segue rapporto di prova n. 19250319 del 01/04/2019

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	VALORI IN LIMITI IN ACQUE SUPERFICIALI	VALORI IN LIMITI IN RETE FOGNARIA	METODI DI PROVA
COD	mg/l	82	≤ 160	≤ 500	LANGE METHODE
BOD ₅	mg/l	36	≤ 40	≤ 250	METODI IRSA-CNR, APAT, RAPPORTI 29/2003
AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0,3	≤ 15	≤ 30	LANGE METHODE
AZOTO NITROSO	mg/l	0,2	≤ 0.6	≤ 0.6	LANGE METHODE
AZOTO NITRICO	mg/l	0,06	20	30	LANGE METHODE
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/l	0,12	≤ 2	≤ 4	LANGE METHODE
FOSFORO TOTALE	mg/l	0,4	≤ 10	≤ 10	LANGE METHODE

Rif. Normativa: D.LGS 152/2006

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 per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

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