

Laboratorio di Analisi ai fini dell' Autocontrollo dei Prodotti Alimentari, iscritto ai sensi del DGR n.153 del 27/04/2011 al n. 5 della Sezione I del Registro Regionale.

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 Data ricevimento campione Pozzetto reflui in uscita, 25/03/19, ore 11.00

Data inizio analisi Data fine analisi 25/03/19 25/03/19 30/03/19

Data fine analisi 30/03/19 Accettazione n° 19250319

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.	METODI DI PROVA
CONTA DI 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
рН	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/I	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 METODE
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/I	0,12	≤2	≤4	LANGE METHODE
FOSFORO TOTALE	mg/I	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.

Dott.

Osvaldo

MDL = limite di rilevabilità del metodo

Il Direttore del Laboratorio Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova