

Rapporto di prova n°: 20LA11224 del 15/09/2020


Spett.
MUTTI S.p.A.
Via Traversetolo, 28 - Loc. Piazza
43022 MONTECHIARUGOLO (PR)

Dati relativi al campione

Campione numero: 20LA11224

Ordine di accettazione numero: 20-008019

Descrizione campione: Acqua di scarico S8 prelevata con autocampionatore

Punto di prelievo: Pozzetto finale di scarico S8

Campionamento effettuato da: Andrea Meschi

Campionato il: 19/08/2020 Ora inizio: 08.00

Ora fine: 11.00

Ricevuto/Acettato il: 19/08/2020

Temperatura di ricevimento: 5,8°C

Data inizio analisi: 19/08/2020

Data fine analisi: 15/09/2020

Metodiche di campionamento

* M283 - APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 -	/	7,86	±0,11	5,5÷9,5
CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 -	µS/cm	1132	±14	
* TORBIDITA' APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 -	NTU	10,0		
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 -	mg/l	9	±1	80
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705:2002 -	O ₂ mg/l	42	±6	160
RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD ₅) APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed. 23rd 2017 5210 D -	O ₂ mg/l	12	±3	
CLORURI (Cl-) UNI EN ISO 10304-1:2009 -	mg/l	81	±11	1200
SOLFATI (SO ₄ ²⁻) UNI EN ISO 10304-1:2009 -	mg/l	37	±5	1000
* FOSFORO TOTALE (P) APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 -	mg/l	0,52		10
* GRASSI E OLI ANIMALI E VEGETALI APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003 -	mg/l	0,6		20
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) M197 Rev.3 2016 -	mg/l	0,32	±0,09	
TENSIOATTIVI CATIONICI M221 Rev.3 2016 -	mg/l	0,27	±0,10	
TENSIOATTIVI NON IONICI M198 Rev.3 2016 -	mg/l	0,34	±0,17	
TENSIOATTIVI TOTALI RDPMD02 Rev.4 2018 (sommatoria in caso di più analiti) -	mg/l	0,93		2
AZOTO NITRICO (N) UNI EN ISO 10304-1:2009 -	mg/l	0,38	±0,05	

segue Rapporto di prova n°: 20LA11224 del 15/09/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
AZOTO NITROSO (N) <i>UNI EN ISO 10304-1:2009 -</i>	mg/l	0,12	±0,02	
AZOTO AMMONIACALE (NH ₄ ⁺) <i>UNI 11669:2017 -</i>	mg/l	1,86	±0,26	5
* TKN <i>M710 Rev.0 2002 (Metodo Kjeldahl) -</i>	mg/l	2,98		
* AZOTO TOTALE <i>RDPMD02 Rev.4 2018 (sommatoria in caso di più analiti) -</i>	mg/l	3,50		15
* PESTICIDI ORGANOCLORURATI <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 -</i>	mg/l	< 0,001		0,05
IDROCARBURI TOTALI				
* IDROCARBURI TOTALI (CALCOLO) <i>ISPRA Man 123:2015 Met.A+B -</i>	mg/l	< 0,1		5

Limiti: » Valori Limite di Emissione (VLE) prescritti da AIA Det. n. 1059/2013 del 16/05/2013

(*) i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

Note relative ai controlli:

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Riconoscimenti del laboratorio

- Accreditato ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 con il N° 0231 L. (L'accreditamento non implica l'approvazione del prodotto da parte del laboratorio o dell'organismo accreditante).
- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.
- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).
- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4)
- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.
- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio


Dott. Ferrari Massimo

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Fine del Rapporto di Prova