

Rapporto di prova n°: 20LA09829 del 21/08/2020


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

**Dati relativi al campione**

Campione numero: 20LA09829

Ordine di accettazione numero: 20-007247

Descrizione campione: Acqua di scarico S8 prelevata con autocampionatore

Punto di prelievo: Pozzetto finale di scarico S8

Campionamento effettuato da: Davide Montanari

Campionato il: 20/07/2020 Ora inizio: 08.30

Ora fine: 11.30

Ricevuto/Acettato il: 20/07/2020

Temperatura di ricevimento: 5,9°C

Data inizio analisi: 20/07/2020

Data fine analisi: 07/08/2020

**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 -	/	<b>7,70</b>	±0,11	5,5÷9,5
CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 -	µS/cm	<b>1170</b>	±14	
* TORBIDITA' APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 -	NTU	<b>25,5</b>		
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST) APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 -	mg/l	<b>65</b>	±8	80
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705:2002 -	O <sub>2</sub> mg/l	<b>75</b>	±11	160
RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD <sub>5</sub> ) APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed. 23rd 2017 5210 D -	O <sub>2</sub> mg/l	<b>27</b>	±6	
CLORURI (Cl-) UNI EN ISO 10304-1:2009 -	mg/l	<b>63</b>	±8	1200
SOLFATI (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) UNI EN ISO 10304-1:2009 -	mg/l	<b>30</b>	±4	1000
* FOSFORO TOTALE (P) APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 -	mg/l	<b>0,59</b>		10
* GRASSI E OLI ANIMALI E VEGETALI APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003 -	mg/l	<b>2,8</b>		20
TENSIOATTIVI ANIONICI (M.B.A.S.) M197 Rev.3 2016 -	mg/l	<b>0,37</b>	±0,10	
TENSIOATTIVI CATIONICI M221 Rev.3 2016 -	mg/l	<b>0,31</b>	±0,11	
TENSIOATTIVI NON IONICI M198 Rev.3 2016 -	mg/l	<b>&lt; 0,20</b>		
TENSIOATTIVI TOTALI RDPMD02 Rev.4 2018 (sommatoria in caso di più analiti) -	mg/l	<b>0,78</b>		2
AZOTO NITRICO (N) UNI EN ISO 10304-1:2009 -	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>		

segue Rapporto di prova n°: 20LA09829 del 21/08/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
AZOTO NITROSO (N) <i>UNI EN ISO 10304-1:2009 -</i>	mg/l	< 0,05		
AZOTO AMMONIACALE (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <i>UNI 11669:2017 -</i>	mg/l	1,68	±0,24	5
* TKN <i>M710 Rev.0 2002 (Metodo Kjeldahl) -</i>	mg/l	4,13		
* AZOTO TOTALE <i>RDPMD02 Rev.4 2018 (sommatoria in caso di più analiti) -</i>	mg/l	4,21		15
* PESTICIDI ORGANOCLORURATI <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 -</i>	mg/l	< 0,001		0,05
<b>IDROCARBURI TOTALI</b>				
* IDROCARBURI TOTALI (CALCOLO) <i>ISPRA Man 123:2015 Met.A+B -</i>	mg/l	0,2		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