

RAPPORTO DI PROVA N.20133260

Prova richiesta da: HERAMBIENTE S.P.A.

Viale Berti Pichat,2/4 - 40127 BOLOGNA

Matrice: ACQUE REFLUE

Descrizione del campione: IMPIANTO SELEZIONE E RECUPERO GRANAROLO SCARICO S2 SECONDA PIOGGIA

Prelevato il: 03/08/2020

Prelevato da: CLIENTE

I.O. di Campionamento: -

Consegnato il: 10/08/2020

Data inizio prova: 10/08/2020

Data fine prova: 20/08/2020

Riferimenti Normativi:

(1) Autorizzazione n.49 del 05/02/2013 Rilasciata dalla Provincia di Bologna

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Nota	Note
Metodo									
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI									
pH	unità pH a 20°C	7,51	± 0,10		5,5	9,5	(1)		A
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003									
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	10	± 2			80	(1)		A
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003									
COSTITUENTI INORGANICI NON METALLICI									
AZOTO AMMONIACALE	mg/L NH4	<1				15	(1)		A
APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003									
AZOTO NITRICO	mg/L	1,7	± 0,3			20	(1)		A
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003									
AZOTO NITROSO	mg/L	<0,04				0,6	(1)		A
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003									
AZOTO TOTALE	mg/L	2,1	± 0,6						A
UNI EN 12260:2004									
CLORURI	mg/L	30	± 5			1200	(1)		A
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003									
FOSFORO TOTALE	mg/L P	<0,1				10	(1)		A *
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016									
SOLFATI	mg/L	93	± 19			1000	(1)		A
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003									
COSTITUENTI ORGANICI									
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)	mg/L O2	<10				40	(1)		A
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D									
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	mg/L O2	13	± 5			160	(1)		A
ISO 15705 par 10.2:2002									
IDROCARBURI TOTALI	mg/L	<0,5				5	(1)		# *
APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003									
TENSIOATTIVI TOTALI									
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/L	0,1				2	(1)		# *
M.I. Merck 1.02552.001+ M.I. Merck 1.01764.001 + M.I. Merck 1.01787.001									
TENSIOATTIVI CATIONICI	mg/L	0,1							# *
M.I. Merck 1.01764.001									
TENSIOATTIVI ANIONICI (MBAS)	mg/L	<0,05							# *
M.I. Merck 1.02552.001									
TENSIOATTIVI NON IONICI (BIAS)	mg/L	<0,05							# *
M.I. Merck 1.01787.001									
METALLI E SPECIE METALLICHE									

RAPPORTO DI PROVA N.20133260

ALLUMINIO	mg/L	<0,1				1	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
ARSENICO	mg/L	<0,02				0,5	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
BORO	mg/L	0,15	± 0,04			2	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
CADMIO	mg/L	<0,005				0,02	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
CROMO TOTALE	mg/L	<0,02				2	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
CROMO VI	mg/L	<0,02				0,2	(1)		A	
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003										
FERRO	mg/L	0,14	± 0,05			2	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
MANGANESE	mg/L	<0,1				2	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
MERCURIO	mg/L	<0,001				0,005	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
NICHEL	mg/L	<0,01				2	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
PIOMBO	mg/L	<0,005				0,2	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
RAME	mg/L	0,018	± 0,005			0,1	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
STAGNO	mg/L	<0,1				10	(1)		A	*
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
ZINCO	mg/L	0,15	± 0,04			0,5	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Paolo Morelli
Responsabile Settore Acque
Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna
Iscrizione n° A 1555

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

p.i. Daniele Nasci
Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Emilia Romagna
Albo professionale - Provincia di Bologna
Iscrizione n° 1675

RAPPORTO DI PROVA N.20133260

NOTE:

- Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il laboratorio non è responsabile dell'identificazione del campione se non ne ha effettuato il campionamento e la consegna.
- Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
- Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.
- I metodi di prova relativi al presente documento sono disponibili per la consultazione a richiesta del cliente.
- I dettagli relativi al campionamento sono registrati sul foglio di prelievo disponibile presso il laboratorio.
- Per le prove chimiche l'incertezza estesa è calcolata in accordo con il documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 2000; per tutte le prove si utilizza il fattore di copertura $K = 2$ ed una probabilità $p = 0,95$.
- Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata come intervallo di confidenza al 95%.
- Ai fini del calcolo dell'incertezza della sommatoria di più prove, l'incertezza di una prova con valore $<LQ$ è considerata nulla.
- Il fattore di recupero è riportato nel rapporto di prova quando è espressamente richiesto da Cliente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.
- Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione/purificazione, ove non espressamente indicato, il valore di recupero è da intendersi compreso all'intervallo dei limiti di accettabilità specifici.
- Per la prova Sommatoria il criterio utilizzato è Lower Bound ovvero i composti $<LQ$ sono considerati pari a 0 e il limite di quantificazione è pari al maggiore dei LQ dei singoli parametri costituenti la Sommatoria stessa.
- La Revisione del Rapporto di Prova sostituisce e annulla il documento precedente.
- Le prove riportate in questo rapporto di prova contrassegnate, nella colonna nota:
 - con il simbolo A sono eseguite presso laboratorio Bologna, Via Setta n. 4 40037 Sasso Marconi (BO)
 - con il simbolo * non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio. Le modalità descritte nell'1.09.00 Campionamento non sono oggetto di accreditamento. Per il campione delle emissioni i riferimenti all'accreditamento sono individuabili in ogni metodo di prova.
 - con il simbolo #* sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi non accreditate
 - con il simbolo E sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi Accreditate
 - con il simbolo \$ sono eseguite dal cliente e riportate come informazione aggiuntiva.

Fine del rapporto di prova