

LABORATORI



LAB N° 0110

Pagina 1 di 3

RAPPORTO DI PROVA N.19050137

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 S1 PRIMA PIOGGIA

Prelevato il: 30/05/2019

Prelevato da: Herambiente SpA

I.O. di Campionamento: -

Consegnato il: 31/05/2019

Data inizio prova: 31/05/2019

Data fine prova: 21/06/2019

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	7,20	± 0,10						A
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003									
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/L	23	± 3						A
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003									
COSTITUENTI INORGANICI NON METALLICI									
AZOTO AMMONIACALE	mg/L NH4	<1							A
APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003									
AZOTO NITRICO	mg/L	1,8	± 0,3						A
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003									
AZOTO NITROSO	mg/L	<0,04							A
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003									
AZOTO TOTALE	mg/L	4,5	± 1,4						A
UNI EN 12260:2004									
CLORURI	mg/L	41	± 6						A
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003									
FOSFORO TOTALE	mg/L P	0,3	± 0,1						A *
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016									
SOLFATI	mg/L	96	± 19						A
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003									
COSTITUENTI ORGANICI									
DOMANDA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)	mg/L O2	50	± 10						A
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22st 2012 5210 D									
DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	mg/L O2	125	± 19						A
ISO 15705 par 10.2:2002									
IDROCARBURI TOTALI	mg/L	<0,5							A # *
APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003									
TENSIOATTIVI TOTALI (4)									
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/L	0,4	± 0,1						A # *
M.I. Merck 1.02552.001+ M.I. Merck 1.01764.001 + M.I. Merck 1.01787.001									
TENSIOATTIVI CATIONICI	mg/L	0,1							A # *
M.I. Merck 1.01764.001									
TENSIOATTIVI ANIONICI (MBAS)	mg/L	0,11	± 0,01						A # *
M.I. Merck 1.02552.001									
TENSIOATTIVI NON IONICI (BIAS)	mg/L	<0,2							A # *
M.I. Merck 1.01787.001									
METALLI E SPECIE METALLICHE									

RAPPORTO DI PROVA N.19050137

ALLUMINIO	mg/L	0,15	± 0,07						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
ARSENICO	mg/L	<0,02							A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
BORO	mg/L	0,16	± 0,04						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
CADMIO	mg/L	<0,005							A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
CROMO TOTALE	mg/L	<0,02							A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
CROMO VI	mg/L	<0,02							A	
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003										
FERRO	mg/L	0,49	± 0,17						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
MANGANESE	mg/L	<0,1							A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
MERCURIO	mg/L	<0,001							A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
NICHEL	mg/L	<0,01							A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
PIOMBO	mg/L	0,005	± 0,001						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
RAME	mg/L	0,008	± 0,002						A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
STAGNO	mg/L	<0,1							A	*
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
ZINCO	mg/L	0,13	± 0,03						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 Processi Analitici Emilia Romagna
Albo professionale - Provincia di Bologna
Iscrizione n° 1675

RAPPORTO DI PROVA N.19050137**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.
- 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 B sono eseguite presso laboratorio Ravenna, Via Baiona n. 52 48100 Ravenna (RA)
 - con il simbolo C sono eseguite presso laboratorio Forlì, Via Balzella n. 24 47100 Forlì (FC)
 - con il simbolo E sono eseguite presso laboratorio Trieste, Via degli Altiforni sn 34145 Trieste (TS)
 - con il simbolo F sono eseguite presso laboratorio Novoledo, Via Palladio n. 128 36030 Villaverla (VI)
 - con il simbolo * non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA di questo laboratorio. Le modalità descritte nell'I.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 \$ sono eseguite dal cliente e riportate come informazione aggiuntiva.
- 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.