

Laboratorio di Reggio Emilia

Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008

Laboratorio accreditato ACCREDIA LAB N° 0178

Richiedente:

Questo documento è stato firmato digitalmente

Iren Ambiente S.p.A. - Parma

Strada Baganzola

43121 Parma PR

Campionato da: Cliente
Ricevuto da: Personale IrenLab
Data inizio analisi: 05/01/2018

Consegnato in Laboratorio da: Cliente
Ricevuto in Laboratorio il: 04/01/2018
Data fine analisi: 29/01/2018

Campionamento: a cura e responsabilità del cliente

Rapporto di Prova n° RE0413 del 03/02/2018

Identificazione campione: 2018RE00391

Descrizione campione: Impianto PAI - Impianto PAI Strada del Naviglio - Monte Notturmo M2 - REPAI_NAVIGLIOMONTE

Campionato il: 23/11/2017

Tipo Campione: acqua

Parametri	Unità di misura	Risultato	Metodo	REC	
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.6	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
Conduttività	µS/cm a 20°C	1247	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
Durezza (da calcolo)	°F	45.90	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Ammonio	mg/l NH ₄	<0.05	APAT CNR IRSA 4030A1 Man 29 2003		
Nitrato	mg/l NO ₃	30.9	UNI EN ISO 10304-1:2009		
Cloruro	mg/l Cl	192.1	UNI EN ISO 10304-1:2009		
Fosforo totale	µg/l P	933.47	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Alluminio	µg/l Al	<5.0	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Arsenico	µg/l As	<0.2	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Boro	µg/l B	225.74	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Cadmio	µg/l Cd	<0.2	UNI EN ISO 17294-2:2016		
*Cromo esavalente	µg/l Cr VI	2.6	EPA 3060A 1996+UNI EN ISO 11885:2009		
Cromo	µg/l Cr	2.7	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Ferro	µg/l Fe	93.1	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Manganese	µg/l Mn	<5.0	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Mercurio	µg/l Hg	<0.10	APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003		
Nichel	µg/l Ni	42.9	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Piombo	µg/l Pb	<0.2	UNI EN ISO 17294-2:2016		

Laboratorio di Reggio Emilia

Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008

Laboratorio accreditato ACCREDIA LAB N° 0178

Rapporto di Prova n° RE0413 del 03/02/2018

Parametri	Unità di misura	Risultato	Metodo	REC	
Rame	µg/l Cu	<5.0	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Selenio	µg/l Se	0.7	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Zinco	µg/l Zn	88.9	UNI EN ISO 17294-2:2016		
*Solventi clorurati	µg/l	0.06	UNI EN ISO 10301:1999		
Solidi sospesi totali (SST)	mg/l	<5	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003		
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l O2	<3	ISO 5815-1:2003		
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	mg/l O2	<15	ISO 15705:2002		
Solfati	mg/l SO4	66.8	UNI EN ISO 10304-1:2009		
*Ortofossato (P-PO4 sul filtrato)	mg/l P	0.933	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Azoto totale Kjeldahl (TKN)	mg/l N	2.5	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	#	

(REC) Nella colonna recupero è riportato o il fattore di recupero di cui si è tenuto conto nel calcolo del risultato o il simbolo # quando la percentuale di recupero rientra nell'intervallo previsto dal metodo e, per questo motivo, non se ne è tenuto conto

Firmatario	Certification Authority	N. Certificato	Validità Certificato	Ordine di appartenenza	N. ordine	N. sigillo
laura.chesi	IN.TE.S.A. Certification Authority	4C13AFB2	20/10/2019	ORDINE TERRITORIALE DEI CHIMICI DI REGGIO EMILIA	213	213

Il presente documento si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

Le prove contrassegnate da * non sono accreditate da ACCREDIA.

Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Fine del Rapporto di prova

Page 2 / 2

Sede Legale
Via SS. Giacomo e
Filippo, 7
16122 Genova

Laboratorio Genova
Via Piacenza, 54
16138 Genova
Tel.: 010/5586744
Fax: 010/5586150

Laboratorio Reggio Emilia
Via Nubi di Magellano, 30
42123 Reggio Emilia
Tel.: 0522/297500
Fax: 0522/248976

Laboratorio Torino
Via Germagnano, 50
10156 Torino
Tel.: 011/2223335
Fax: 011/2223407

Uffici Commerciali e Laboratorio Piacenza
Strada Borgoforte, 22
29122 Piacenza
Tel.: 0523/549062
Fax: 0523/549221