

Rapporto di
prova n°: **20181320-001**

Descrizione: **Identificazione campione: Acqua meteorica**
Provenienza: Depurazione acque di prima e seconda pioggia
Punto di prelievo: Pozzetto S1

Spettabile:
CESCA S.A.S. di Contestabile Domenico & C.
Via Mons. Bagnoli, 32
67051 AVEZZANO (AQ)

Accettazione: **20181320**
Data Prelievo: **16-lug-18** Ora Prelievo: **12:10**
Data Arrivo Camp.: **16-lug-18** Data Inizio Prova: **16-lug-18**
Data Rapp. Prova: **07-ago-18** Data Fine Prova: **07-ago-18**
Produttore: **CESCA S.A.S. di Contestabile Domenico & C.**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 152/06 Parte III Allegato 5 Tabella 3**

Prelevatore: **Personale Ecopoint srl: Dott. Daniele Polletta**
Mod.Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	L.Min.	L.Max.
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,55	5,5	9,5
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	25		80
BOD5	mg/l O2	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	< 5	(*)	40
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l O2	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	< 10		160
Idrocarburi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	< 0,1	(*)	5
Ossidabilità	mg/l O2	UNI EN ISO 8467:1997	3,05	(*)	
Azoto ammoniacale	mg/l NH4+	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	1,40	(*)	15
Azoto nitroso	mg/l N-NO2-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,03		0,6
Azoto nitrico	mg/l N-NO3-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,78		20
Nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	16,7		
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6,20		1200
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9,39		1000
Fluoruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,2		6
Fosforo totale	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,28	(*)	10
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01		1
Arsenico	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01		0,5
Cadmio	mg/l	EN ISO 17294-2:2016	< 0,0001	(*)	0,02
Cromo totale	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01		2
Ferro	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,1		2
Piombo	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01		0,2

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono accreditate da Accredia
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione prelevato.
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. laboratorio.
L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95 % e utilizzando un fattore di copertura k=2.
Il campionamento è escluso dall'accreditamento.

Segue Rapporto di
prova n°:

20181320-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	L.Min.	L.Max.
Rame	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01		0,1
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01		0,5
Escherichia coli	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	< 100		5000

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, è conforme ai requisiti stabiliti nella Tabella 3 riportata nell'Allegato 5 parte terza del Decreto Legislativo n° 152/06.

Il Responsabile Chimico

Dr. Stefano Gallina
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise
Iscrizione n° 3517

Il Direttore Tecnico

Ing. Edmondo Metildi

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono accreditate da Accredia
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione prelevato.
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. laboratorio.
L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95 % e utilizzando un fattore di copertura k=2.
Il campionamento è escluso dall'accreditamento.