

RAPPORTO DI PROVA N° AQ/002268/19

Campione di: ACQUE
Verbale N.: AA/FR/01 **del:** 03/07/2019
Prelevatore: ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI L'AQUILA - RIGHETTI F., ANGELONE A.
Data prelievo: 03/07/2019
Comune di prelievo: SAN VINCENZO VALLE ROVETO (AQ)
Punto di prelievo: SOCIETA' GEA SRL - CANALETTA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
Altre informazioni: Acqua da caratterizzare
Richiedente: ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI L'AQUILA
Indirizzo richiedente: CASELLE DI BAZZANO- S.P. PER MONTICCHIO - 67100 L'AQUILA (AQ)
Tipo di richiesta: CARATTERIZZAZIONE
Data di accettazione: 03/07/2019
Conforme: Sì

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE
Data inizio prove: 03/07/19

Data fine prove: 11/07/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
COD (come O2)	ISO 15705:2002	mg/L O2	2300	± 321		
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L	240	-		
Azoto ammoniacale (come NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	30,8	-		
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L	132,1	-		
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	107,8	± 3,2		
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L	7905,0	-		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	14786,0	-		
Azoto nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	0,36	-		
Azoto nitrico (come N)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	mg/L	10,0	-		
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	456,8	-		
Fosforo totale (come P)	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L	0,4	-		
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	0,8	-		
Cromo Totale	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	3,1	-		
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	1,070	-		
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	84	-		
Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	33,6	-		
Piombo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	845,0	-		
Rame	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	112,0	-		
Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	1750	-		

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 03/07/19

Data fine prove: 11/07/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Idrocarburi totali	EPA 524.2 1995 + EPA3510 C 1996 + EPA 8015 B 1996	µg/L	128000	-		
Conduttività elettrica.	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	48900	± 633		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità di pH	8,6	-		

Data emissione: 11/07/2019

Dirigente Chimico
Dott.ssa Virginia Lena

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

NOTE:

Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.