

**ANALISI ACQUE PRIMARIE**

Ariccia, 20 - 12 - 2021

**RAPPORTO DI PROVA N. 211210-07****Spett.le****AQUAMAS S.r.l.****Via Ezio, 47****00192 ROMA****INFORMAZIONI SUL CAMPIONE**

Luogo di provenienza:	CONSORZIO POGGIO D'ORO - RIGNANO FLAMINIO (RM)
Identificazione campione:	Uscita impianto di potabilizzazione
Data del prelievo:	10/12/21
Prelievo effettuato da:	Aquamass Srl
Data di ricevimento in laboratorio:	10/12/21

**CARATTERISTICHE FISICHE**

PARAMETRO	VALORE
Sapore:	Insapore
Colore:	Incolore
Odore:	Inodore
Temperatura al prelievo: °C	/

**ANALISI CHIMICA**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE	VALORI GUIDA DPR 236/88	VALORE DI PARAMETRO D.Lgs. 31/2001	METODO
pH		7,2		<b>6,5-9,5</b>	APAT IRSA CNR n. 2060
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	455	<b>2500</b>		APAT IRSA CNR n. 2030
Arsenico	µg/l	3,7		<b>10</b>	APAT IRSA CNR n. 3080
Fluoruri (come F)	mg/l	0,5		<b>1,5</b>	APAT IRSA CNR n. 4020
Silice (come SiO <sub>2</sub> )	mg/l	60,1			APAT IRSA CNR n. 4130

**ANALISI MICROBIOLOGICA**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE	VALORE DI PARAMETRO D.Lgs. 31/2001	METODO
Escherichia Coli	UFC/100 ml	Assente	<b>Assente</b>	APAT IRSA 7030 E
Coliformi totali	UFC/100 ml	Assente	<b>Assente</b>	APAT IRSA 7010 C

L'incertezza eventualmente associata al risultato è calcolata come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95% oppure come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Per ogni diluizione scalare sono eseguite prove su singola piastra, come previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Limitatamente ai parametri analizzati e al solo campione sottoposto a prova, in riferimento al D. Lgs n.31 del 02/02/2001 GU n.52 del 03/03/2001 il campione risulta conforme.

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
**Dr. CRISTIAN BURATTINI**

