

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

PARAMETRI	UNITA'	VALORI	Incertezza <sup>1</sup> di misura	K	Recupe ro % <sup>2</sup>	METODO ANALITICO
Conducibilità a 25 °C	µS/cm	4800	---	---	---	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29-03
Durezza totale	°F	99,5	---	---	---	APAT CNR IRSA 2040A Man. 29-03
Conc. Ioni idrogeno a 20 °C	pH	7,33	---	---	---	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29-03
Soliti totali disciolti	mg/l	2900	---	---	---	APAT CNR IRSA 2090 Man. 29-03
Calcio	mg/l Ca	193	---	---	---	APAT CNR IRSA 3130 Man. 29-03
Magnesio	mg/l Mg	125	---	---	---	APAT CNR IRSA 3180 Man. 29-03
Sodio	mg/l Na	920	---	---	---	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29-03
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	543	---	---	---	APAT CNR IRSA 2010 Man. 29-03
Cloruri	mg/l Cl	1057	---	---	---	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29-03
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	1133	---	---	---	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29-03
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	< 6 <sup>a</sup>	---	---	---	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29-03
SAR		13	---	---	---	---
Batteri coliformi	numero /100 ml	3,1 x 10 <sup>3</sup>	---	---	---	UNI EN ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	numero/100 ml	12	---	---	---	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	numero /100 ml	22	---	---	---	UNI EN ISO 7899-2:2003

<sup>1</sup>L'incertezza di misura, per un livello di confidenza p=95%, è espressa come incertezza estesa U=ku, con il fattore di copertura k indicato; per i parametri microbiologici è espressa come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza p=95% e k=2.

<sup>2</sup>Se non espressamente indicato i risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero.

<sup>a</sup>Inferiore al minimo rilevabile.

