

RAPPORTO DI PROVA N° 20170017986 C01 A1,A2

Parametro	(*)	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza (**)	Controllo Valore Limite	Valore di Parametro minimo	Valore di Parametro massimo	Limite di rivelabilità	Limite di quantificazione
FLUORURO		APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	0,4				1,5	0,09	
COLORURO		APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	45				250	0,5	
NITRATO		APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	14				50	0,4	
SOLFATO		APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	19				250	0,24	
OSSIDABILITÀ	*	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027 rev.00	mg/L (O2)	0,8				5		
SODIO	*	APAT CNR IRSA 3030	mg/L	30				200		
ALLUMINIO	*	STANDARD METHODS 3125	µg/L	<1				200	1	
ARSENICO	*	STANDARD METHODS 3125	µg/L	1,7				10	1	
CADMIO	*	STANDARD METHODS 3125	µg/L	<0,1				5	0,1	
CROMO TOTALE	*	STANDARD METHODS 3125	µg/L	<1				50	1	
FERRO	*	STANDARD METHODS 3125	µg/L	<10				200	10	
MANGANESE	*	STANDARD METHODS 3125	µg/L	<1				50	1	