

Prova			WATER-CIAC-17			
Codice laboratorio			WATER-CIAC0176873			
Parametro	Materiale	Unità di misura	x_i	z-score	z/z'	Segnale
Al	CIAC-17/A	µg/l	76	-0,02	z	-
As	CIAC-17/A	µg/l	-	-	z	-
B	CIAC-17/A	µg/l	-	-	z	-
Cd	CIAC-17/A	µg/l	2,38	1,18	z	-
Cr totale	CIAC-17/A	µg/l	26,6	-0,90	z	-
Cu	CIAC-17/A	µg/l	259	0,70	z	-
Fe	CIAC-17/A	µg/l	346	1,63	z	-
Hg	CIAC-17/A	µg/l	-	-	z	-
Mn	CIAC-17/A	µg/l	26,7	0,45	z	-
Ni	CIAC-17/A	µg/l	33,7	-0,17	z	-
Pb	CIAC-17/A	µg/l	10,8	0,63	z	-
Sb	CIAC-17/A	µg/l	-	-	z	-
Se	CIAC-17/A	µg/l	10,5	0,26	z	-
U	CIAC-17/A	µg/l	-	-	z	-
V	CIAC-17/A	µg/l	10,4	0,59	z	-
Zn	CIAC-17/A	µg/l	93,5	0,95	z	-
Bromuro	CIAC-17/B	mg/l	-	-	z	-
Cloruro	CIAC-17/B	mg/l	1056	1,21	z	-
Fluoruro	CIAC-17/B	mg/l	-	-	z	-
Ioduro	CIAC-17/B	mg/l	-	-	z	-
Solfato	CIAC-17/B	mg/l	739,8	1,44	z	-
Azoto totale	CIAC-17/B	mg/l	55,1	1,25	z	-
Conducibilità	CIAC-17/B	µS/cm	5093	-0,40	z	-
Fosforo totale	CIAC-17/B	mg/l	-	-	z	-
Azoto nitrico	CIAC-17/B	mg/l	-	-	z	-
Cr (VI)	CIAC-17/C	µg/l	17,9	-0,75	z	-
COD	CIAC-17/D	mg/l O2	260	-1,14	z	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-