

Prova			WATER-CIAC-15			
Codice laboratorio			WATER-CIAC0155730			
Parametro	Materiale	Unità di misura	$x_i$	z-score	z/z'	Segnale
Al	CIAC-15/A	µg/l	350	0,13	z	-
As	CIAC-15/A	µg/l	21	0,31	z	-
B	CIAC-15/A	µg/l	-	-	z	-
Cd	CIAC-15/A	µg/l	3,99	0,98	z	-
Cr totale	CIAC-15/A	µg/l	51	-0,10	z	-
Cu	CIAC-15/A	µg/l	1100	-0,53	z	-
Fe	CIAC-15/A	µg/l	-	-	z	-
Hg	CIAC-15/A	µg/l	1,68	0,06	z	-
Mn	CIAC-15/A	µg/l	53	0,25	z	-
Ni	CIAC-15/A	µg/l	20	-0,33	z	-
Pb	CIAC-15/A	µg/l	7,74	0,14	z	-
Sb	CIAC-15/A	µg/l	10,7	0,64	z	-
Se	CIAC-15/A	µg/l	-	-	z	-
U	CIAC-15/A	µg/l	-	-	z	-
V	CIAC-15/A	µg/l	-	-	z	-
Zn	CIAC-15/A	µg/l	624	-0,09	z	-
Azoto totale	CIAC-15/B	mg/l	41,7	1,74	z	-
Bromuro	CIAC-15/B	mg/l	-	-	z	-
Cloruro	CIAC-15/B	mg/l	1540	0,35	z	-
Conducibilità	CIAC-15/B	µS/cm	8100	1,33	z	-
Fluoruro	CIAC-15/B	mg/l	17	0,01	z	-
Fosforo totale	CIAC-15/B	mg/l	4,79	-0,51	z	-
Ioduro	CIAC-15/B	mg/l	-	-	z	-
Azoto nitrico	CIAC-15/B	mg/l	-	-	z	-
pH a 20°C	CIAC-15/B	unità pH	7,55	-1,15	z	-
Solfato	CIAC-15/B	mg/l	1230	0,46	z	-
Cr (VI)	CIAC-15/C	µg/l	-	-	z	-
COD	CIAC-15/D	mg/l O2	428	-0,45	z	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-