

Prova			WATER-CIAC-11			
Codice laboratorio			WATER-CIAC0114427			
Parametro	Materiale	Unità di misura	x_i	z-score	z/z'	Segnale
Al	CIAC-11/A	microg/l	147	-0,05	z	-
As	CIAC-11/A	microg/l	24,4	0,41	z	-
B	CIAC-11/A	microg/l	1000	-1,47	z	-
Ca	CIAC-11/A	mg/l	2,9	-0,04	z	-
Cd	CIAC-11/A	microg/l	7,66	0,75	z	-
Cr totale	CIAC-11/A	microg/l	54,7	-0,59	z	-
Cu	CIAC-11/A	microg/l	1017	0,36	z	-
Durezza	CIAC-11/A	°F	-	-	z	-
Fe	CIAC-11/A	microg/l	-	-	z	-
Hg	CIAC-11/A	microg/l	-	-	z	-
Mg	CIAC-11/A	mg/l	0,489	0,11	z	-
Mn	CIAC-11/A	microg/l	59,9	-0,25	z	-
Na	CIAC-11/A	mg/l	1,75	0,23	z	-
Ni	CIAC-11/A	microg/l	27,8	-0,57	z	-
Pb	CIAC-11/A	microg/l	15,2	0,25	z	-
Sb	CIAC-11/A	microg/l	16,8	0,53	z	-
Se	CIAC-11/A	microg/l	15,5	0,22	z	-
U	CIAC-11/A	microg/l	-	-	z	-
V	CIAC-11/A	microg/l	70,4	0,27	z	-
Zn	CIAC-11/A	microg/l	315	0,09	z	-
Azoto totale	CIAC-11/B	mg/l	-	-	z	-
Bromuri	CIAC-11/B	mg/l	-	-	z	-
Cloruri	CIAC-11/B	mg/l	559	-0,99	z	-
Fluoruri	CIAC-11/B	mg/l	-	-	z	-
Fosforo totale	CIAC-11/B	mg/l	-	-	z	-
Ioduri	CIAC-11/B	mg/l	-	-	z	-
N-NO3	CIAC-11/B	mg/l	17,9	-1,62	z	-
Solfati	CIAC-11/B	mg/l	797	-0,81	z	-
Cr (VI)	CIAC-11/C	microg/l	25,8	0,18	z	-
COD	CIAC-11/D	mg/l/O2	348	-0,47	z	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-