

TESTO AL I AGOSTO 2000 ORE 19.15  
SULLA BASE DELLA RIUNIONE DI COORDINAMENTO E CONCERTO DEL I AGOSTO 2000

7	Nitrati	mg/L NO <sub>3</sub>	2	10 %	20 %	Spettrofotometria di assorbimento molecolare.	a) polietilene o vetro. b) refrigerazione a 4 °C; c) 1-3 giorni (**)
8	Fluoruri	mg/L F	0,05	10 %	20 %	Spettrofotometria di assorbimento molecolare previa distillazione se necessaria. Elettrometria Elettrodi ionici specifici	a) polietilene. c) 7 giorni
9	Cloro organico totale estraibile	mg/L Cl	pm (***)	pm	pm		pm
10	Ferro disciolto	mg/L Fe	0,02	10 %	20 %	Spettrometria di assorbimento atomico. Previa filtrazione su membrana da 0,45 µm. Spettrofotometria di assorbimento molecolare, previa filtrazione su membrana da 0,45 µm.	a) polietilene o vetro ; b) campione ben chiuso e refrigerazione a 4 °C. c) 24 ore
11	Manganese	mg/L Mn	0,01 (2) 0,02 (3)	10 % 10 %	20 % 20 %	Spettrometria di assorbimento atomico. Spettrometria di assorbimento atomico. Spettrofotometria di assorbimento molecolare.	a) polietilene o vetro; b) acidificare a pH < 2 (preferibilmente con HNO <sub>3</sub> concentrato).
12	Rame (9)	mg/L Cu	0,005	10 %	20 %	Spettrometria di assorbimento atomico Polarografia Spettrometria di assorbimento atomico Spettrofotometria di assorbimento molecolare. Polarografia	come specificato al parametro n. 11
13	Zinco (9)	mg/L Zn	0,01 (2) 0,02 (3)	10 % 10 %	20 % 20 %	Spettrometria di assorbimento atomico. Spettrometria di assorbimento atomico. Spettrofotometria di assorbimento molecolare.	come specificato al parametro n. 11