

SULLA BASE DELLA RIUNIONE DI COORDINAMENTO E CONCERTO DEL 1 AGOSTO 2000
TESTO AL 1 AGOSTO 2000 ORE 19 15

33	Idrocarburi policiclici aromatici	mg/L	-	0,0002	-	0,0002	-	0,0002	-	0,001
34	Antiparassitari-totale (parathion, HCH, dieldrine)	mg/L	-	0,001	-	0,00025	-	0,0025	-	0,005
35 *	Domanda chimica ossigeno (COD)	mg/L O ₂	-	-	-	-	-	-	30	-
36 *	Tasso di saturazione dell'ossigeno disciolto	% O ₂	> 70	-	> 50	-	-	-	> 30	-
37 *	A 20°C senza nitrificazione domanda biochimica di ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	< 3	-	< 5	-	-	-	< 7	-
38	Azoto Kjeldahl (tranne NO ₂ ed NO ₃)	mg/L N	1	-	2	-	-	-	3	-
39	Ammoniac	mg/L NH ₄	0,05	-	1	-	1,5	-	2	4(o)
40	Sostanze estraibili al cloroformio	mg/L SEC	0,1	-	0,2	-	-	-	0,5	-
41	Carbonio organico totale	mg/L C	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Carbonio organico residuo (dopo flocculazione e filtrazione su membrana da 5 µ) TOC	mg/L C	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Coliformi totali	/100 mL	50	-	5000	-	-	-	50000	-
44	Coliformi fecali	/100 mL	20	-	2000	-	-	-	20000	-
45	Streptococchi fecali	/100 mL	20	-	1000	-	-	-	10000	-
46	Salmonelle	-	assenza in 5000 mL	-	assenza in 1000 mL	-	-	-	-	-

Legenda :

Categoria A1 - Trattamento fisico semplice e disinfezione

Categoria A2 - Trattamento fisico e chimico normale e disinfezione

Categoria A3 - Trattamento fisico e chimico spinto, affinazione e disinfezione

I = Imperativo

G = Guida

(o) = sono possibili deroghe in conformità all'articolo 8 lettera b del presente decreto

* = sono possibili deroghe in conformità all'articolo 8 lettera d del presente decreto

Note:

(1) I valori indicati costituiscono i limiti superiori determinati in base alla temperatura media annua (alta e bassa temperatura)

(2) Tale parametro è inserito per soddisfare le esigenze ecologiche di taluni ambienti