

Parametri	Unità di misura	Decreto Legislativo 11 Maggio 1999 n. 152		Parametri	Unità di misura	Decreto Legislativo 11 Maggio 1999 n. 152	
		Tabella 1 Acque superficiali	Tabella 3 Pubblica fognatura			Tabella 1 Acque superficiali	Tabella 3 Pubblica fognatura
pH		5,5 - 9,5	5,5 - 9,5	Cianuri totali (CN)	mg/l	0,5	1
Colore		1:20	1:40	Cloro attivo libero	mg/l	0,2	0,3
Odore		accettabile	accettabile	Cloruri	mg/l	1200	1200
Materiali grossolani	mg/l	assenti	assenti	Solfati (SO ₃)	mg/l	1000	1000
Solidi sospesi totali	mg/l	80	200	Solfiti (SO ₂)	mg/l	1	2
BOD ₅ (come O ₂)	mg/l	40	250	Solfuri (S)	mg/l	1	2
COD (come O ₂)	mg/l	160	500	Fluoruri	mg/l	6	12
Alluminio	mg/l	1	2	Fosforo totale (P)	mg/l	10	10
Arsenico	mg/l	0,5	0,5	Azoto totale (N)	mg/l	-	-
Bario	mg/l	20	-	Azoto ammoniacale (NH ₄)	mg/l	15	30
Boro	mg/l	2	4	Azoto nitroso (N)	mg/l	0,6	0,6
Cadmio	mg/l	0,02	0,02	Azoto nitrico (N)	mg/l	20	30
Cromo totale	mg/l	2	4	Grassi e oli anim/veget	mg/l	20	40
Cromo VI	mg/l	0,2	0,2	Solventi organici arom.	mg/l	0,2	0,4
Ferro	mg/l	2	4	Solventi organici azotati	mg/l	0,1	0,2
Manganese	mg/l	2	4	Solventi organici clorurati	mg/l	1	2
Mercurio	mg/l	0,005	0,005	Tensioattivi totali	mg/l	2	4
Nichel	mg/l	2	4	Tensioattivi anionici	mg/l	-	-
Piombo	mg/l	0,2	0,3	Tensioattivi non ionici	mg/l	-	-
Rame	mg/l	0,1	0,4	Idrocarburi totali	mg/l	5	10
Selenio	mg/l	0,03	0,03	Aldeidi	mg/l	1	2
Stagno	mg/l	10	-	Fenoli	mg/l	0,5	1
Zinco	mg/l	0,5	1	LIMITI DI ACCETTABILITA' ACQUE DI SCARICO		www.aquadepur.it	