

ALLEGATO E - TABELLA DEI LIMITI DI SCARICO NELLA PUBBLICA FOGNATURA

Parametro		Unità di misura	Bacini fognari di: Fusina, Lido, Cavallino, Chioggia, Quinto di Treviso, Preganziol, Caorle, Ceggia, Cessalto, Eraclea, Fossalta di Piave, Jesolo, Musile di Piave, Noventa di Piave, San Donà di Piave, Torre di Mosto, Zenson di Piave	Bacini fognari di: Campalto, Morgano, Zero Branco
Parametro		Unità di misura	Limiti	Limiti
1	PH		6 -9,50	6 -9,50
2	Temperatura	°C	-	-
3	Colore		Non percettibile con diluizione 1:40	Non percettibile con diluizione 1:40
4	Odore		Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie
5	Materiali Grossolani	mg/l	Assenti	Assenti
6	Solidi Sospesi Totali	mg/l	200	200
7	BOD5	mg O <sub>2</sub> /l	250	250
8	COD	mg O <sub>2</sub> /l	500	500
9	Azoto Ammoniacale	mg NH <sub>4</sub> /l	30	30
10	Azoto Nitroso	mg NNO <sub>2</sub> /l	0,6	0,6
11	Azoto Nitrico	mg NNO <sub>3</sub> /l	30	30
12	Fosforo Totale	mg P/l	10	10
13	Fluoruri	mg F/l	12	12
14	Cloruri	mg Cl/l	1200	300
15	Solfuri	mg H <sub>2</sub> S/l	2	2
16	Solfiti	mg SO <sub>3</sub> /l	2	2
17	Solfati	mg SO <sub>4</sub> /l	1000	1000
18	Cianuri Totali (come CN)	mg/l	1	1
19	Cloro attivo libero	mg/l	0,3	0,3
20	Tensioattivi totali	mg/l	4	4
21	Alluminio	mg/l	2	2
22	Arsenico	mg/l	0,5	0,01
23	Bario	mg/l	-	-
24	Boro	mg/l	4	4
25	Cadmio	mg/l	0,02	0,02
26	Cromo totale	mg/l	4	4
27	Cromo VI	mg/l	0,2	0,2
28	Ferro	mg/l	4	4
29	Manganese	mg/l	4	4
30	Nichel	mg/l	4	4
31	Mercurio	mg/l	0,005	0,005
32	Piombo	mg/l	0,3	0,3
33	Rame	mg/l	0,4	0,4
34	Selenio	mg/l	0,03	0,03
35	Stagno	mg/l	-	-
36	Zinco	mg/l	1	1
37	Solventi clorurati	mg/l	2	2
38	Grassi e Oli animali/vegetali	mg/l	40	40
39	Idrocarburi totali	mg/l	10	10
40	Fenoli	mg/l	1	1
41	Aldeidi	mg/l	2	2
42	Solventi organici aromatici	mg/l	0,4	0,4
43	Solventi organici azotati	mg/l	0,2	0,2
44	Pesticidi fosforati	mg/l	0,1	0,1
45	Pesticidi Totali esclusi i Fosforati	mg/l	0,05	0,05
46	Aldrin	mg/l	0,01	0,01
47	dieldrin	mg/l	0,01	0,01
48	endrin	mg/l	0,002	0,002
49	isodrin	mg/l	0,002	0,002
50	Composti organici alogenati	mg/l	2	2
51	Saggio di tossicità acuta		Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il num. degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il num. degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale