

CARATTERISTICHE DI QUALITA' MEDIE DELL'ACQUA DI PADOVA

Marzo 2008

parametro	u.m.	valore misurato	V.d.P. D. Lgs. 31/01
temperatura	°C	12.8	--
torbidità	NTU	0.5	(1)
attività ioni idrogeno	pH	7.5	(6.5 ÷ 9.5)
conduc. elettrica specifica a 20 °C	µS/cm	460	(2500)
durezza totale in gradi francesi		26.8	(15 ÷ 50)
residuo conduttometrico	mg/l	310	--
ossidabilità secondo Kübel	mg/l	< 0.5	(5.0)
calcio	mg/l	68.5	-
magnesio	mg/l	23.1	-
sodio	mg/l	4.0	(200)
potassio	mg/l	1.0	-
cloruri	mg/l	8	(250)
nitriti	mg/l	17	50
solfati	mg/l	16	(250)
ammoniaca	mg/l	< 0.05	(0.50)
nitriti	mg/l	< 0.02	0.50
fluoruri	mg/l	< 0.1	(1.50)
cloro residuo	mg/l	0.01	(0.2)
fenoli totali	µg/l	< 0.05	--
cianuri totali	µg/l	< 0.5	50
solventi clorurati totali	µg/l	1	10
trialometani	µg/l	4	30
antiparassitari (singolo composto)	µg/l	< 0.1	0.10
antiparassitari totali	µg/l	< 0.5	0.50
benzene	µg/l	< 0.2	1.0
toluene, xileni, alchilbenzeni	µg/l	< 0.2	-
arsenico	µg/l	< 1	10
cadmio	µg/l	< 0.1	5,0
cromo totale	µg/l	1	50
ferro totale	µg/l	< 5	(200)
manganese	µg/l	1	(50)
nicel	µg/l	< 1	20
piombo	µg/l	< 1	25
rame	µg/l	< 0.1	1,0
Coliformi totali	in 100 ml	0	(0)
Escherichia coli	in 100 ml	0	0
Enterococchi	in 100 ml	0	0

Tra parentesi sono indicati i "valori di parametro" (V.d.P.) dei parametri indicatori di cui al D. Lgs. 31/2001.

Villaverla, 07.08.2008

IL DIRETTORE
(dott. Lorenzo Allissimo)

