

Acque Veronesi - idPunto 3375 - SAN PIETRO DI MORUBIO

Gestore	Acque Veronesi
Comune campione	SAN PIETRO DI MORUBIO
Indirizzo campione	Via Guglielmo Marconi
idPunto	3375
codWSZ	WSZ015
Fonte	https://acqueveronesi.it/cosa-facciamo/sicurezza-acqua/qualita-acqua/

Parametro	Valore	Unita di misura	Limite
1,2-dicloroetano	< 0,1	µg/l	3
2-2-Bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A, BPA)	< 0,05	µg/l	2.5
Acidi aloacetici (HAAs)	< 2,5	µg/l	60
Acido trifluoroacetico (TFA)	< 0,1	µg/l	
Alaclor	< 0,01	µg/l	0.1
Ametrina	< 0,01	µg/l	0.1
Ammonio	< 0,05	mg/l	0.5
AMPA (metabolita Glifosato)	< 0,02	µg/l	0.1
Antimonio	< 1	µg/l	10
Antiparassitari Totale	< 0,02	µg/l	0.5
Arsenico	2	µg/l	10
Atrazina	< 0,01	µg/l	0.1
Atrazina desisopropilata (metabolita)	< 0,01	µg/l	0.1
Benzene	< 0,1	µg/l	1
Benzo(a)pirene	< 0,003	µg/l	0.01
Boro	0.1	mg/l	1.5
Bromati	< 3	µg/l	10
Cadmio	< 0,5	µg/l	5
Calcio	56	mg/l	
Cianazina	< 0,01	µg/l	0.1
Cianuri totali (CN)	< 10	µg/l	50
Clorato	< 0,05	mg/l	
Clorito	< 0,05	mg/l	0.7
Cloro Residuo Libero	0.13	mg/l	
Cloruro di vinile	< 0,1	µg/l	0.5
Conducibilità (20°C)	447	µS/cm	2500
Cromo	< 5	µg/l	50
Desetil atrazina	< 0,01	µg/l	0.1
Desetil terbutilazina (DET)	< 0,01	µg/l	0.1
Desetil-desisopropil atrazina	< 0,01	µg/l	0.1
Durezza	23	°F	
Flufenacet	< 0,01	µg/l	0.1

Parametro	Valore	Unità di misura	Limite
Fluoruri	0.2	mg/l	1.5
Glifosato	< 0,02	µg/l	0.1
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,005	µg/l	0.1
Isoxaflutole	< 0,01	µg/l	0.1
LM6	< 0,01	µg/l	0.1
Magnesio	23	mg/l	
Mercurio	< 0,1	µg/l	1
Metolaclor	< 0,01	µg/l	0.1
Molinate	< 0,01	µg/l	0.1
Nichel	< 2	µg/l	20
Nitrati	< 3	mg/l	50
Nitriti	< 0,02	mg/l	0.5
Oxadiazon	< 0,01	µg/l	0.1
pH	7.8	-	>= 6.5 e <= 9.5
Piombo	< 1	µg/l	10
Potassio	3.3	mg/l	
Prometrina	< 0,01	µg/l	0.1
Rame	< 0,02	mg/l	2
Residuo fisso a 180°C (calcolo)	335	mg/l	
Selenio	< 0,5	µg/l	20
Simazina	< 0,01	µg/l	0.1
Sodio	17	mg/l	200
Terbutilazina	< 0,01	µg/l	0.1
Terbutrina	< 0,01	µg/l	0.1
Tetracloroetilene e tricloroetilene	< 0,1	µg/l	10
Triometani Totale	28	µg/l	30
Uranio	< 0,5	µg/l	30
Vanadio	< 1	µg/l	140