

SOSTANZA	UNITA' di MISURA	Pozzo via Bellini 1 - falda superficiale distretto 3	Pozzo via Bellini 1 - falda intermedia distretto 3	Pozzo via Bellini 1 - falda profonda distretto 3	Pozzo via Canonica - fraz. Geromina distretto 2	Pozzo via Conessa piazzoni Castel Cerreto distretto 1	Pozzo via Acquedotto (falda superficiale) distretto 5	Pozzo via Acquedotto (falda intermedia) distretto 5	Pozzo via Terni (falda intermedia) distretto 4	Pozzo via Terni (falda profonda) distretto 4	Pozzo via Calvenzano distretto 5	Pozzo via Trento distretto 1	Pozzo via delle Batteglie distretto 1	VALORE	VALORE	VALORE	VALORE	VALORE	VALORE	VALORE	LIMITE D. LGS. 31/2001	
		11/04/2017	11/04/2017	11/04/2017	11/04/2017	22/05/2017	22/05/2017	22/05/2017	22/05/2017	22/05/2017	22/05/2017	12/06/17	27/06/2017									
temperatura*	°C																					
ph	unità Ph																				6,5 - 9,5	
colore*																						
odore*		accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile									
sapore*		accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile									
torbidità*	NTU	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05									
cloro attivo libero	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05									
conducibilità	µgS/cm																				max 2500	
ossidabilità al permanganato (Kubel)	mg/L02																				max 5	
total organic carbon (TOC)*	mg/L																					
durezza totale*	°F																					
cianuri	µg/L	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20								max 50	
bromati*	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10								max 10	
cloruri	mg/L																					max 250
fluoruri	mg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2								max 1,5	
solfati	mg/L																					max 250
nitriti	mg/L																					max 50
ammoniaca (come NH4)	mg/L	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07								max 0,5	
alluminio	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1								max 0,5	
antimonio	µg/L																					max 200
arsenico	µg/L																					max 5
boro*	µg/L																					max 10
cadmio	µg/L																					max 1000
cromo	µg/L																					max 5
ferro	µg/L																					max 50
manganese	µg/L	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5								max 1	
mercurio	µg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3								max 20	
nicel	µg/L																					max 10
piombo	µg/L																					max 1000
rame	µg/L																					max 200
sodio	mg/L																					max 10
selenio	µg/L																					max 50
vanadio	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1								max 1	
benzene	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
etilbenzene	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
stirene	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
toluene	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
(m,p)-xilene	µg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2									
o- xilene	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
1,2 dicloroetano	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1								max 3	
1,2 dicloropropano	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1,0	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
1,1,1 tricloretano	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1,0	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
cloroformio	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1	1,8	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0									
cloruro di metilene	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
cloruro di vinile	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5								max 0,5	
epicloridrina*	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1								max 0,1	
tetracloruro di carbonio*	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1,0	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
tetracloroetilene	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0									
tricloroetilene	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0									
tetracloroetilene+tricloroetilene	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0								max 10	
bromodichlorometano	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1,0	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
bromoformio	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
dibromoclorometano	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
trialometani totali	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1,8	<1	<1	<1	<1								max 30	
idrocarburi totali	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
idrocarburi policiclici aromatici totali*	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01								max 0,1	
pesticidi organoclorurati totali*	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2								max 0,5	
pesticidi organofosforati totali*	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2								max 0,5	
atrazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05								max 0,1	
atrazina-desetil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05								max 0,1	
atrazina-desisopropil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05								max 0,1	
propazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05								max 0,1	
simazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05								max 0,1	
terbutilazina	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05								max 0,1	
terbutilazina-desetil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05								max 0,1	
batteri coliformi	UFC/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								max 0	
carica microbica a 22° C	UFC/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
carica microbica a 36° C	UFC/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								max 0	
escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								max 0	
enterococchi intestinali	UFC/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								max 0	
funghi*	UFC/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
protozoi*	A-P-L	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti								max 0	
pseudomonas aeruginosa	UFC/250mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
stafilococco aureo*	UFC/250mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								max 0	
carbamazepina	µg/L					<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05								max 0,1	
dimetridazolo	µg/L					<0,05	<0,05	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05								max 0,3	
metronidazolo	µg/L					<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10								max 0,3	

CONTROLLARE TUTTE LE DUE
COLONNE