

Qualità dell'acqua

COMUNE DI BENEVENTO

ZONA 3 PEZZAPIANA			
Aggiornamento: GIUGNO 2017			
Parametro	Unità di misura	Limiti D.Lgs 31/2001 e s.m.i. (**)	<u>Valori medi rilevati</u>
Conc. ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5 (*)	7,6
Cond. elettrica a 20°C	µS/cm	2 500	737
Durezza totale	°F	15 - 50 (*)	25
Cloro residuo libero	mg/l	0,20	0,18
Nitrati	mg/l	50	32
Cloruri	mg/l	250	47

(*) valore consigliato

(**) successive modifiche e integrazioni

Qualità dell'acqua

COMUNE DI BENEVENTO

ZONA 1 BIFERNO			
Aggiornamento: SETTEMBRE 2018			
Parametro	Unità di misura	Limiti D.Lgs 31/2001 e s.m.i. (**)	<u>Valori medi rilevati</u>
Conc. ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5 (*)	8,1
Cond. elettrica a 20°C	µS/cm	2.500	287,0
Durezza totale	°F	15 - 50 (*)	20,4
Cloro residuo libero	mg/l	0,20	0,1
Nitrati	mg/l	50	2,1
Cloruri	mg/l	250	3,5

(*) valore consigliato

(**) successive modifiche e integrazioni

Qualità dell'acqua

COMUNE DI BENEVENTO

ZONA 3 PEZZAPIANA			
Aggiornamento: SETTEMBRE 2018			
Parametro	Unità di misura	Limiti D.Lgs 31/2001 e s.m.i. (**)	<u>Valori medi rilevati</u>
Conc. ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5 (*)	7,4
Cond. elettrica a 20°C	µS/cm	2.500	920,0
Durezza totale	°F	15 - 50 (*)	36,0
Residuo fisso calcolato	mg/l	1.500	655,0
Cloro residuo libero	mg/l	0,2	0,2
Nitrati	mg/l	50	37,8
Nitriti	mg/l	0,5	<0,05
Cloruri	mg/l	250	47,4
Fluoruri	mg/l	1,50	0,5
Sodio	mg/l	200	39,7
Solfati	mg/l	250	63,8
Manganese	µg/l	50	<2

(*) valore consigliato

(**) successive modifiche e integrazioni