

PERIODO: 2012

Parametro	Unità Misura	Limite Legge	"Casetta dell'Acqua" - Piazza dei Mercanti - EROGATORE USCITA															
			03/01/2012	10/01/2012	17/01/2012	24/01/2012	31/01/2012	06/03/2012	03/04/2012	08/05/2012	05/06/2012	03/07/2012	07/08/2012	04/09/2012	09/10/2012	06/11/2012	04/12/2012	
Colore	-	Vedi nota A)	n. d.	Assente	n. d.													
Conduttilità elettrica a 20 °C	µS/cm	2500	n. d.	292	n. d.													
pH	Unità di pH	6,5 - 9,5	n. d.	7,9	n. d.	7,7	7,9	8,0	8,0	8,1	7,9	7,8						
Residuo fisso a 180 °C	mg/l	1500 (consigliato)	n. d.	203	n. d.	221	222	234	215	209	225	212						
Durezza totale	°F	15 - 50 °F (consigliato)	n. d.	17	n. d.	18	17	17	16	17	17	17						
Odore	-	Vedi nota A)	n. d.	Assente	n. d.													
Sapore	-	Vedi nota A)	n. d.	Assente	n. d.													
Turbidità	NTU	Vedi nota A)	n. d.	< 0,5	n. d.													
Azoto Ammoniacale	mg/l (NH4)	0,50	n. d.	< 0,05	n. d.													
Calcio	mg/l (Ca)	nessun limite	n. d.	58	n. d.	54	56	54	52	53	52	52						
Cloruri	mg/l (Cl)	250	n. d.	9	n. d.													
Fluoruro	mg/l (F)	1,5	n. d.	< 0,2	n. d.													
Magnesio	mg/l (Mg)	nessun limite	n. d.	6,5	n. d.	11,0	7,4	8,6	7,4	9,2	10	9,8						
Nitrati	mg/l (NO3)	0,50	n. d.	< 0,05	n. d.	35	35	38	36	36	35	35						
Potassio	mg/l (K)	50	n. d.	34	n. d.	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7						
Sodio	mg/l (Na)	200	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	6	6,9	5,8	5,1	5,2	5,3	5,4	
Solfati	mg/l (SO4)	250	n. d.	13	n. d.													
Tricloroetilene	µg/l	Vedi nota B)	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	1,1	< 1,0	
Tetracloroetilene	µg/l	Vedi nota B)	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	< 1,0	< 1,0	
Tri + Tetra - cloroetilene	µg/l	10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	1,1	< 1,0	
Cromo	µg/l (Cr)	50	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0	
Piombo	µg/l (Pb)	10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Antiparassitari (vedi nota C) - Totali	ug/l	0,50	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Antiparassitari - Atrazina	ug/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Antiparassitari - Simazine	ug/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Antiparassitari - Propazina	ug/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Antiparassitari - Molinate	ug/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Antiparassitari - Bentazone	ug/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Antiparassitari - Bromacile	ug/l	0,10	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Conteggio colonie a 22 °C	UFC/ml	Vedi nota C)	< 4,0	8,0	0	0	0	0	< 4,0	75	9	30	11	200	0	< 4,0	0	
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ml	-	< 4,0	< 4,0	0	0	0	0	< 4,0	69	< 4,0	6	20	> 300	0	< 4,0	< 4,0	
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Staphylococcus aureus	UFC/250 ml	0	0	0	0	0	0	0	n. d.	0	0							
Salmonella	[Presenza-Assenza]		Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	n. d.	n. d.	Assente	n. d.	Assente	n. d.	0	

NOTE
A) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

B) Il limite fa riferimento alla sommatoria dei parametri Tricloroetilene e Tetracloroetilene

C) Senza variazioni anomale

D) La misura degli antiparassitari viene, di norma, effettuata con cadenza trimestrale.

E) "< d." è un limite strumentale; al di sotto del valore indicato, lo strumento non è in grado di determinare il parametro

n. d.) Non Determinato