

CASTELLANZA - SETTEMBRE 2008

data campionamento		16/09/2008	16/09/2008	16/09/2008	16/09/2008	16/09/2008	13-ott-2000	24-apr-2001
analisi batteriologica		C3	C3	C3	C3	C3		
analisi chimica		C3	C3	C3	C3	C3		
solventi clorurati		solv	solv	solv	solv	solv		
altro								
parametro	unità di misura	POZZO VIA LOMBARDIA	POZZO VIA SANGUINOLA	POZZO VIA ITALIA	POZZO VIA JUCKER	POZZO VIA SAN GIOVANNI	ACQUA MINERALE N.1	ACQUA MINERALE N.2
COLORE	mg/IpTCo							
ODORE	Tass.Dil							
PH	pH	7,7	7,8	7,7	7,9	7,8	7,68	7,7
CLORURI	mg/l							0,9
CALCIO	mg/l	38,5	36,8	42,9	32,4	52,1	46	40,6
MAGNESIO	mg/l	8,68	8,1	10,4	7,46	10,8	30	22,1
RESIDUO FISSO	mg/l						250	193
NITRITI	mg/l							
OSSIDABILITA'	mg/l O2							
FOSFORO	ug/l P205							
CL. RESIDUO LIBERO	mg/l							
CROMO ESAVALENTE	ug/l P205							
TORBIDITA'	NTU	0,08	0,08	0,08	0,08	0,1		
SAPORE	Tass.Dil							
CONDUCIBILITA'	uScm-1	261	253	282	221	312	400	317
SOLFATI	mg/l	7,2	8,9	10	10,7	11,1		
DUREZZA	mg/l	13	13	15	11	17		
NITRATI	mg/l	9,5	3	13,6	1	11,1		
AMMONIACA	mg/l							
FERRO	ug/l							
MAT. IN SOSPENSIONE	mg/l							
CADMIO	ug/l							
PIOMBO	ug/l							
FLUORURI	ug/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	
SOLVENTI CLORURATI	totale ppb							

CASTELLANZA - SETTEMBRE 2008

		16/09/2008	16/09/2008	16/09/2008	16/09/2008	16/09/2008
analisi batteriologica		C3	C3	C3	C3	C3
analisi chimica		C3	C3	C3	C3	C3
solventi clorurati		solv	solv	solv	solv	solv
altro						
parametro	unità di misura	POZZO VIA SANGUINOLA	POZZO VIA S.GIOVANNI	POZZO VIA JUCKER	POZZO VIA ITALIA	POZZO VIA LOMBARDIA
1,2DICLORO PROPANO	ppb					
FREON 11	ppb					
CLOROFORMIO	ppb					
TETRACLORURO DI CARBONIO	ppb					
DIBROMO MONOCL. METANO	ppb					
BROMOFORMIO	ppb					
FREON 113	ppb					
SOMMA TRICL. + TETRACL.	ppb	2	1	1	<1	2
SOMMA TRIALOMETANI	ppb					
ANALISI MICROBIOLOGICA						
COLIFORMI TOTALI	ufc/100ml					
COLIFORMI FECALI	ufc/100ml					
STREPTOCOCCHI FECALI	ufc/100ml					
CONTEGGIO COLONIE A 37°C	ufc/1ml					
CONTEGGIO COLONIE A 22°C	ufc/1ml					

Note:

superamento DL 31/01

NC non conformità

SVG superamento valori guida