

CASTELLANZA - MARZO 2006

data campionamento		15-mar-2006	15-mar-2006	15-mar-2006	15-mar-2006	15-mar-2006	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 SANGUINOLA	POZZO VIA S.GIOVANNI	POZZO VIA JUCKER	POZZO VIA ITALIA	POZZO VIA LOMBARDIA	ACQUA MINERALE N.1	ACQUA MINERALE N.2
COLORE	mg/IPtCo							
ODORE	Tass.Dil							
PH	pH	8,14	7,95	8,16	7,86	7,84	7,68	7,7
CLORURI	mg/l	4,7	3,1	1,1	4,2	1,9		0,9
CALCIO	mg/l	40	52	30	40	44	46	40,6
MAGNESIO	mg/l	5	4	2	2	5	30	22,1
RESIDUO FISSO	mg/l						250	193
NITRITI	mg/l	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08		
OSSIDABILITA'	mg/l O2							
FOSFORO	ug/l P205							
CL. RESIDUO LIBERO	mg/l							
CROMO ESAVALENTE	ug/l P205							
TORBIDITA'	NTU	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8		
SAPORE	Tass.Dil							
CONDUCIBILITA'	uScm-1	241	293	227	281	261	400	317
SOLFATI	mg/l	8,3	7,4	10	9,6	6,3		
DUREZZA	mg/l	12	14	8,5	11	13		
NITRATI	mg/l	3,3	20,4	1,3	15	8,4		
AMMONIACA	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
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 - MARZO 2006

		7-set-2005	7-set-2005	7-set-2005	7-set-2005	7-set-2005	
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	<1	<1	<1	<1	<1
TETRACLORURO DI CARBONIO		ppb					
DIBROMO MONOCL. METANO		ppb					
BROMOFORMIO		ppb	<1	<1	<1	<1	<1
FREON 113		ppb					
SOMMA TRICL. + TETRACL.		ppb	2	<1	<1	2	<1
SOMMA TRIALOMETANI		ppb	<1	<1	<1	<1	<1
ANALISI MICROBIOLOGICA							
COLIFORMI TOTALI		ufc/100ml					
COLIFORMI FECALI		ufc/100ml					
STREPTOCOCCHI FECALI		ufc/100ml					
CONTEGGIO COLONIE A 36 °C		ufc/1ml					
CONTEGGIO COLONIE A 22 °C		ufc/1ml					

Note:

superamento DL 31/01

NC

non conformità

SVG

superamento valori guida