

CASTELLANZA - MAGGIO 2007

data campionamento		08/05/2007	08/05/2007	16/05/2007	08/05/2007	08/05/2007	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/lPtCo							
ODORE	Tass.Dil							
PH	pH	7,7	7,5	7,7	7,3	7,5	7,68	7,7
CLORURI	mg/l	2	5	2	1	9		0,9
CALCIO	mg/l	32,5	31,5	28,9	29	58,7	46	40,6
MAGNESIO	mg/l	6,9	6,7	6,3	6,2	12,9	30	22,1
RESIDUO FISSO	mg/l	179	172	153	158	288	250	193
NITRITI	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
OSSIDABILITA'	mg/l O2	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6		
FOSFORO	ug/l P205							
CL. RESIDUO LIBERO	mg/l							
CROMO ESAVALENTE	ug/l P205	<5	<5	<5	<5	<5		
TORBIDITA'	NTU	<1	<1	<1	<1	<1		
SAPORE	Tass.Dil							
CONDUCIBILITA'	uScm-1	256	246	218	225	411	400	317
SOLFATI	mg/l	6	8	6	10	19		
DUREZZA	mg/l	11,7	12,2	10,6	9,8	22,4		
NITRATI	mg/l	8	3	6	<1	28		
AMMONIACA	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
FERRO	ug/l	<20	<20	<20	<20	<20		
MAT. IN SOSPENSIONE	mg/l							
CADMIO	ug/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
PIOMBO	ug/l	<1	<1	1	<1	<1		
FLUORURI	ug/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	
SOLVENTI CLORURATI	totale ppb							

CASTELLANZA - MAGGIO 2007

		08/05/2007	08/05/2007	16/05/2007	08/05/2007	08/05/2007
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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2
TETRACLORURO DI CARBONIO	ppb					
DIBROMO MONOCL. METANO	ppb	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
BROMOFORMIO	ppb	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
FREON 113	ppb					
SOMMA TRICL. + TETRACL.	ppb					
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 37°C	ufc/1ml	2	1	27	5	0
CONTEGGIO COLONIE A 22°C	ufc/1ml	0	0	8	2	0

Note:

superamento DL 31/01

NC

non conformità

SVG

superamento valori guida