

## TAVOLA SINOTTICA

	Parametri	CODICI POZZI												Valori limite	
		116	117	5	3	42	11	27	2	25	36	114	* (senza numero)		
METALLI (µg/l)	Arsenico I° campionamento	3	2	1,8	0,4	3,3	2,5	20	3,5	6,2	7,7	3,7	-	10µg/l	
	Arsenico II° campionamento	3,7	3,5	2,1	1,4	2,1	3,6	15	3,9	8,6	9,5	4,9	4,2		
	Ferro I° campionamento	<5	<5	<5	81	<20	<20	<20	<20	<20	<20	81	94	-	200 µg/l
	Ferro II° campionamento	38	60	41	298	99	710	967	58	<20	20	141	61		
	Manganese I° campionamento	7,7	<0,1	1050	200	0,9	470	1400	<0,1	0,9	448	25	-	50 µg/l	
	Manganese II° campionamento	18	1,5	1541	88	1,1	244	1422	4,1	0,5	367	102	5,1		
	Cromo VI I° campionamento	/	/	/	/	/	/	/	/	23	/	/	/	5 µg/l	
	Cromo VI II° campionamento	/	/	/	/	/	/	/	/	14	/	/	/		
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI (µg/l)	Cloroformio I° campionamento	0,115	0,038	0,010	<0,005	0,086	0,271	<0,005	0,010	0,328	0,156	0,007	-	0,15 µg/l	
	Cloroformio II° campionamento	0,185	0,014	0,012	<0,005	0,030	0,175	<0,005	0,149	0,904	0,131	0,015	0,017		
	1,1 dicloroetilene I° campionamento	0,242	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,223	<0,005	0,647	<0,005	-	0,05 µg/l
	1,1 dicloroetilene II° campionamento	0,611	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,093	0,610	0,015	0,621	<0,005	0,011		
	Tricloroetilene I° campionamento	1,539	<0,005	0,021	<0,005	0,309	29,034	<0,005	1,187	0,625	3,646	<0,005	-	1,5 µg/l	
	Tricloroetilene II° campionamento	9,681	0,007	<0,005	<0,005	0,054	4,650	0,705	9,789	0,825	3,364	0,008	<0,005		
	Tetracloroetilene I° campionamento	1,900	<0,005	0,007	<0,005	<0,005	0,046	<0,005	0,091	8,443	0,343	<0,005	-	1,1 µg/l	
	Tetracloroetilene II° campionamento	8,485	0,035	<0,005	<0,005	<0,005	0,034	0,027	12,091	6,963	0,291	0,038	<0,005		
	Sommatoria organo alogenati I° campionamento	3,860	<0,050	<0,05	<0,050	0,395	29,391	<0,010	1,534	9,400	5,080	0,050	-	10 µg/l	
	Sommatoria organo alogenati II° campionamento	19,17	0,060	<0,05	<0,010	0,080	4,880	0,815	22,710	8,707	4,610	0,060	<0,05		
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI (µg/l)	1,1,2 Tricloroetano I° campionamento	3,327	0,009	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,032	-	0,2 µg/l	
	1,1,2 Tricloroetano II° campionamento	39,552	0,093	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	39,298	<0,005	<0,005	0,054	<0,005		
	1,2,3 Tricloropropano I° campionamento	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	0,001 µg/l
	1,2,3 Tricloropropano II° campionamento	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,0320	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005		
	1,2 dicloropropano I° campionamento	0,353	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,055	0,016	0,165	<0,005	-	0,15 µg/l	
	1,2 dicloropropano II° campionamento	2,775	<0,005	0,158	<0,005	<0,005	<0,005	<0,015	5,361	0,030	0,081	<0,005	<0,005		
MICROBIOLOGIA (UFC/100ml)	Coliformi totali I° campionamento	400	0	800	90	0	60	38	200	25	1	600	-		
	Coliformi totali II° campionamento	180	2	960	5000	0	20	2	65	48	0	15	80		
	Coliformi fecali I° campionamento	20	0	30	80	0	20	20	16	15	1	110	-		
	Coliformi fecali II° campionamento	22	1	200	4000	0	0	1	7	3	0	6	9		
	Streptococchi fecali I° campionamento	37	0	4	210	0	3	21	18	1	0	30	-		
	Streptococchi fecali II° campionamento	20	6	30	3600	0	0	2	21	0	1	3	43		

## Legenda

     Parametri superiori ai limiti

116 \*\*\*\*\*

117 \*\*\*\*\*

5 \*\*\*\*\*

3 \*\*\*\*\*

42 \*\*\*\*\*

11 \*\*\*\*\*

27 \*\*\*\*\*

2 \*\*\*\*\*

25 \*\*\*\*\*

36\*\*\*\*\*

114 \*\*\*\*\*

\* \*\*\*\*\*