

Criterio di conformità del parametro:
Parametri organici: ΔC [%] <100%
Metalli: ΔC [%] <50%

Parametro [μg/l]	C.L.A. Tab.2 All.1 Acque sotterranee DM 471/99 [μg/l]	CAMP PZ-S24		
		ARPAL	Δ C %	Ambiente
Arsenico	10	7.9	-143.478	1.3
Cromo VI	5	<3	OK	<1
Cromo totale	50	<4	OK	<1
Cadmio	5	<0,8	OK	<1
Mercurio	1	<0,1	OK	<0,5
Nichel	20	<4	OK	<4
Piombo	10	6.3	NO	<1
Rame	1000	<4	OK	3.78
Zinco	3000	163	-88.789	62.77
Solfati	250(mg/l)	355.8	-40.527	235.9
Idrocarburi	10	<8	OK	<30
Benzene	1	<0,075	OK	<0,5
Etilbenzene	50	<0,1	OK	<1
Toluene	15	<0,1	OK	<1
Stirene	25	<0,1	OK	<1
Meta,Para-Xilene	10	<0,2	OK	<1
Benzo(a)pirene	0.01	<0,004	OK	<0,001
Benzo(b)fluorantene	0.1	<0,009	OK	0.0014
Benzo(g,h,i)perilene	0.01	<0,004	OK	<0,001
Crisene	5	<0,003	OK	<0,01
Benzo(k)fluorantene	0.05	<0,001	OK	<0,001
Dibenzo(a,h)antracene	0.01	<0,01	OK	0.0016
Indeno(1,2,3 cd)pirene	0.1	<0,01	OK	<0,01
Pirene	50	<0,022	OK	<0,01
Benzo(a)antracene	0.1	<0,005	OK	<0,01
Tetracloroetilene	1.1	0.11	OK	<0,05
Tricloroetilene	1.5	0.022	OK	<0,05
PCB	0.01	<0,005	OK	0.008

N.B.

$$\Delta C = \frac{\frac{C_{Ambiente}}{CLA} - \frac{C_{ARPAL}}{CLA}}{\frac{1}{2} \left[\frac{C_{Ambiente}}{CLA} + \frac{C_{ARPAL}}{CLA} \right]}$$