

Criterio di conformità del parametro:

Parametri organici: ΔC [%] &lt;100%

Metalli: ΔC [%] &lt;50%

Parametro [mg/Kg]	C.L.A. ALL.5 alla Parte Quarta D.L.vo 152/06 (μg/l)	CAMP P5 H2O		
		N. REG. ARPAL 9093	Δ C %	EVINCHECK
Arsenico	10	1.2	OK	<1
Cromo totale	50	<2	OK	<1
Cromo VI	5	<3	OK	<1
Cadmio	5	<0,4	OK	<0,5
Cloruri(mg/l)		200	-33.918	142
Solfati (mg/l)	250	<b>370</b>	<b>NO</b>	<40
Mercurio	1	0,2	OK	<0,2
Nichel	20	<2	OK	5
Piombo	10	<1	OK	<1
Rame	1000	<2	OK	<1
Zinco	3000	<50	OK	<10
Idrocarburi totali	350	<8	OK	<5
Benzene	1	0,0079	OK	<0,03
Etilbenzene	50	0,24	<b>NO</b>	<0,03
Stirene	25	0,28	OK	<0,2
Toluene	15	<0.25	<b>NO</b>	<0.08
Σ Xileni	10	0,92	<b>NO</b>	<0,06
Benzo(a)pirene	0,01	<0.004	OK	<0,005
Benzo(b)fluorantene	0.1	<0.009	OK	<0,01
Benzo(g,h,i)perilene	0.01	<0.004	OK	<0,005
Crisene	5	<0,003	OK	<0,01
Benzo(k)fluorantene	0.05	<0,001	OK	<0,01
Dibenzo(a,h)antracene	0.01	<0,01	OK	<0,005
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
Triclorometano	0.15	0,064	OK	<0,03
1,2 dicloroetano		<0,015	OK	<0,02
1,1,2-tricloroetano	0.2	<0,08	OK	<0,05
1,1 dicloroetilene		<0,015	OK	<0,03
Tricloroetilene	1.5	<0,005	OK	<0,02
tetracloroetilene	1.1	0,0038	OK	<0,05
tribromometano	0.3	<0,0015	OK	<0,03
dibromoclorometano	0.13	<0,01	OK	<0,04
bromodiclorometano	0.17	0,0057	OK	<0,03
PCB	0.01	<0,005	OK	<0,005

N.B.

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