

Parametro [mg/Kg]	C.L.A. Col B Tab1 All.1 DM 471/99 [mg/Kg]	CAMP P11 -C2 0,15 - 4,10 m			CAMP P29 - C2 0,15 - 4,30 m			CAMP P30 - C3 4,5 - 9,0 m			CAMP P31 - C2 0,20 - 4,30 m		
		ARPAL	Δ C %	TERNA	ARPAL	Δ C %	TERNA	ARPAL	Δ C %	TERNA	ARPAL	Δ C %	TERNA
Cromo VI	15	<0,8	OK	<0,5	< 0,8	OK	<0,5	< 0,8	OK	<0,5	< 0,8	OK	< 0,5
Cromo totale	800	30	-28.6	40	44	-61.4	83	35	-81.4	83	79	-3.7	82
Arsenico	50	16.4	45.7	10.3	29.6	52.5	17.3	17.3	8.4	15.9	12.8	-6.1	13.6
Cadmio	15	0.05	-120.0	0.2	0.15	-120.0	0.6	0.06	-157.1	0.5	0.3	-50.0	0.5
Mercurio	5	0.015	OK	<0,1	0.11	OK	<0,1	0.05	OK	< 0,5	0.05	OK	<0,1
Piombo	1000	<25	OK	12.2	71	55.9	40	27	0.0	27	61	87.1	24
Rame	600	25	73.2	11.6	45	22.2	36	23	-12.2	26	33	64.0	17
Nichel	500	<15	OK	23	29	-34.3	41	25	-48.5	41	64	66.7	32
Zinco	1500	27	11.8	24	56	-30.3	76	28	-48.6	46	58	36.7	40
Idrocarburi C< 12	250	< 5	OK	<5	< 5	OK	<5	< 5	OK	<5	< 5	OK	<5
Idrocarburi C>12	750	< 10	OK	<5	<10	OK	<5	13	OK	<5	13	73.7	6
Benzo(a)pirene	10	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	0.03	<0,01	OK	0.03	0.03	0.0	0.03
Benzo(b)fluorantene	10	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	0.03	<0,01	OK	0.04	0.03	0.0	0.03
Benzo(g,h,i)perilene	10	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	0.02	<0,01	OK	0.02	0.01	-66.7	0.02
Crisene	50	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.03	OK	<0,02
Benzo(k)fluorantene	10	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	0.02	<0,01	OK	0.03	0.02	0.0	0.02
Dibenzo(a,h)antracene	10	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02
Indeno(1,2,3 cd)pirene	5	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	0.02	<0,01	OK	0.02	0.01	-66.7	0.02
Pirene	50	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.04	OK	<0,02
Benzo(a)antracene	10	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	0.01	OK	<0,02
PCB	5	0.004	OK	<0,01	0.007	-35.3	0.01	0.005	OK	<0,01	0.003	OK	<0,01
Benzene	2	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05
Toluene	50	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05
Meta+Para+OrtoXilene	50	<0,08	OK	<0,05	<0,08	OK	<0,05	<0,08	OK	<0,05	<0,08	OK	<0,05
Etilbenzene	50	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05
Diclorometano	5	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01
Cloroformio	5	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01
1,1-dicloroetano	30	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01
1,2-dicloroetano	5	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01
1,2-dicloroetilene	1	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01
1,2-dicloropropano	5	<0,13	OK	<0,01	<0,13	OK	<0,01	<0,13	OK	<0,01	<0,13	OK	<0,01
1,1,2-tricloroetano	15	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01
tricloroetilene	10	<0,03	OK	<0,01	<0,03	OK	<0,01	<0,03	OK	<0,01	<0,03	OK	<0,01
1,2,3-tricloropropano	1	<0,03	OK	<0,01	<0,03	OK	<0,01	<0,03	OK	<0,01	<0,03	OK	<0,01
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,25	OK	<0,01	<0,25	OK	<0,01	<0,25	OK	<0,01	<0,25	OK	<0,01
Tetracloroetilene	20	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01	<0,01	OK	<0,01
1,1,1-tricloroetano	50	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01

Parametro [mg/Kg]	C.L.A. Col B Tab1 All.1 DM 471/99 [mg/Kg]	CAMP P38 -C3 4,10 - 9,00 m			CAMP P39 - C2 0,15 - 4,10 m			CAMP P22 - C1 0,00 - 0,15 m			CAMP P31 - C1 0,00 - 0,15 m		
		ARPAL	Δ C %	TERNA	ARPAL	Δ C %	TERNA	ARPAL	Δ C %	TERNA	ARPAL	Δ C %	TERNA
Cromo VI	15	<0,8	OK	<0,5	< 0,8	OK	<0,5	1.2	OK	<0,5	0.8	OK	< 0,5
Cromo totale	800	76	-39.2	113	44	-56.9	79	63	33.3	45	54	-65.8	107
Arsenico	50	0.8	-166.3	8.7	1.5	-160.5	13.7	18	83.5	7.4	19.9	38.3	13.5
Cadmio	15	0.07	-158.2	0.6	0.27	-99.1	0.8	0.19	-44.9	0.3	0.07	-167.8	0.8
Mercurio	5	<0,005	OK	<0,1	0.12	OK	<0,1	0.08	OK	< 0,5	0.02	OK	<0,5
Piombo	1000	48	56.0	27	80	27.0	61	41	41.2	27	58	-11.4	65
Rame	600	15	-2.6	15.4	25	12.8	22	31	62.2	16.3	20	-59.6	37
Nichel	500	45	-21.8	56	25	-43.8	39	63	83.1	26	18	-116.3	68
Zinco	1500	43	-13.0	49	44	-32.4	61	60	50.0	36	26	-97.0	75
Idrocarburi C< 12	250	< 5	OK	<5	< 5	OK	<5	< 5	OK	<5	< 5	OK	<5
Idrocarburi C>12	750	13	OK	<5	17	83.3	7	10	10.5	9	10	OK	<5
Benzo(a)pirene	10	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	NO	0.11	<0,01	OK	0.02
Benzo(b)fluorantene	10	< 0,01	OK	<0,02	0.01	-66.7	0.02	<0,01	NO	0.19	<0,01	NO	0.11
Benzo(g,h,i)perilene	10	< 0,01	OK	<0,02	0.01	OK	<0,02	<0,01	NO	0.08	<0,01	OK	0.03
Crisene	50	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	NO	0.08	<0,01	NO	0.05
Benzo(k)fluorantene	10	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	NO	0.06	<0,01	NO	0.04
Dibenzo(a,h)antracene	10	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Indeno(1,2,3 cd)pirene	5	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	NO	0.07	<0,01	OK	0.03
Pirene	50	< 0,01	OK	<0,02	0.01	-66.7	0.02	<0,01	NO	0.07	<0,01	NO	0.05
Benzo(a)antracene	10	< 0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	0.03	<0,01	OK	0.02
PCB	5	0.002	OK	<0,1	0.009	-10.5	0.010	0.011	OK	<0,1	0.003	OK	<0,1
Benzene	2	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	\	\	\	\	\	\
Toluene	50	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	\	\	\	\	\	\
Meta+Para+OrtoXilene	50	<0,08	OK	<0,05	<0,08	OK	<0,05	\	\	\	\	\	\
Etilbenzene	50	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	\	\	\	\	\	\
Diclorometano	5	<0,08	OK	<0,1	<0,08	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
Cloroformio	5	<0,08	OK	<0,1	<0,08	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
1,1-dicloroetano	30	<0,4	OK	<0,1	<0,4	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
1,2-dicloroetano	5	<0,08	OK	<0,1	<0,08	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
1,2-dicloroetilene	1	<0,4	OK	<0,1	<0,4	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
1,2-dicloropropano	5	<0,13	OK	<0,1	<0,13	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
1,1,2-tricloroetano	15	<0,4	OK	<0,1	<0,4	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
tricloroetilene	10	<0,03	OK	<0,1	<0,03	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
1,2,3-tricloropropano	1	<0,03	OK	<0,1	<0,03	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,25	OK	<0,1	<0,25	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
Tetracloroetilene	20	<0,01	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\
1,1,1-tricloroetano	50	<0,08	OK	<0,1	<0,08	OK	<0,1	\	\	\	\	\	\