



controcampioni ARPAL



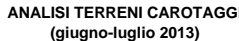
controcampioni ARPAL



controcampioni ARPAL

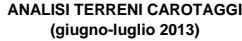


controcampioni ARPAL



(**) prova eseguita in subappalto

controcampioni ARPAL



(**) prova eseguita in subappalto

controcampioni ARPAL



					13LA02330	13LA01940	13LA02319	13LA02320	13LA01996	13LA02279	13LA02280	13LA01994	13LA02218	13LA02219	13LA01998	13LA02208	13LA02209	13LA01901	13LA02200	13LA02201
Parametro	Metodo analitico	Udm	LQ	D. Lgs. 152/06 - Siti ad uso comm.le e ind.le (CSC)	SN20-C03	SPN21-C01	SPN21-C02	SPN21-C03	SN22-C01	SN22-C02	SN22-C03	SN23-C01	SN23-C02	SN23-C03	SN24-C01	SN24-C02	SN24-C03	SN25-C01	SN25-C02	SN25-C03
				Prof. prelievo rispetto al p.c.	2,5-3,5	0,0-1,0	1,5-2,5	2,5-3,0	0,0-1,0	2,0-3,0	3,0-4,0	0,0-1,0	1,0-2,0	3,0-4,0	0,0-1,0	2,0-3,0	3,0-4,0	0,0-1,0	1,0-2,0	3,0-4,0
				Data di camp.	23/07/2013	01/07/2013	22/07/2013	22/07/2013	02/07/2013	19/07/2013	19/07/2013	02/07/2013	15/07/2013	15/07/2013	03/07/2013	12/07/2013	12/07/2013	26/06/2013	09/07/2013	09/07/2013
Scheletro	D.M. 13/09/99 – II.1	g/Kg	1	n.d.	326	581	617	720	690	772	747	661	724	723	550	649	693	503	628	465
Residuo a 105°C	D.M. 13/09/99 – II.2	%	0,1	n.d.	89	90	90	85	80	80	85	92	76	70	90	89	91	83	80	85
COMPOSTI INORGANICI																				
Arsenico	EPA3051A 2007+EPA6010C 2007	mg/kg s.s.	1	50	< 1,0	< 1	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1	< 1	< 1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,8	1,3	< 1,0
Cadmio	EPA3051A 2007+EPA6010C 2007	mg/kg s.s.	0,2	15	0,2	0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,2	< 0,2	< 0,2	0,4	< 0,2	< 0,2
Cobalto	EPA3051A 2007+EPA6010C 2007	mg/kg s.s.	1	250	15,8	5,7	4,8	3,2	4,1	2,5	4,8	6,9	4,9	5,0	7,0	3,2	2,5	7,9	5,2	8,0
Cromo totale	EPA3051A 2007+EPA6010C 2007	mg/kg s.s.	1	800	18,8	22,2	16,2	10,4	18,9	5,6	12,8	13,8	9,5	10,3	26,6	6,4	5,2	33,7	33,1	41,7
Mercurio	EPA3051A 2007+EPA6010C 2007	mg/kg s.s.	0,1	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Nichel	EPA3051A 2007+EPA6010C 2007	mg/kg s.s.	1	500	85,6	30,7	40,6	27,2	19,5	10,6	28,1	25,6	31,2	34,3	33,2	11,7	9,4	39,4	40,5	51,0
Piombo	EPA3051A 2007+EPA6010C 2007	mg/kg s.s.	4	1000	10,4	18,1	21,0	13,9	7,8	< 4	4,0	7,2	4,4	4,3	109,4	6,7	4,0	39,1	49,1	18,3
Rame	EPA3051A 2007+EPA6010C 2007	mg/kg s.s.	4	600	33,5	25,3	16,2	10,4	12,3	8,4	10,4	17,1	14,8	15,9	19,0	11,4	9,5	64,1	45,0	38,7
Vanadio	EPA3051A 2007+EPA6010C 2007	mg/kg s.s.	1	250	12,8	8,3	11,6	6,9	5,1	2,9	4,2	6,1	5,5	5,9	9,6	4,9	4,3	7,8	6,1	8,9
Zinco	EPA3051A 2007+EPA6010C 2007	mg/kg s.s.	4	1500	77,5	57,0	36,5	23,8	33,8	14,5	20,9	35,9	27,2	29,9	74,7	20,6	18,3	73,6	44,6	48,1
Cromo VI	EPA3060A 1996+EPA7196A 1992	mg/kg s.s.	1	15	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI																				
Benzene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	2	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Etilbenzene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Stirene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Toluene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Xileni (o+p+m)	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Sommatoria polialchilbenzeni (espressi come o-Xilene)	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	1	250*	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2,3-trimetilbenzene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2007	mg/kg s.s.	1	50	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2,4-trimetilbenzene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2008	mg/kg s.s.	1	50	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,3,5-trimetilbenzene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2009	mg/kg s.s.	1	50	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI																				
Clorometano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Diclorometano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Triclorometano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cloruro di vinile	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,2-Dicloroetano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,1-Dicloroetilene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,2-Dicloropropano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,1,2-Tricloroetano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	15	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Tricloroetilene (TCE)	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,2,3-Tricloropropano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,92	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Tetracloroetilene (PCE)	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	20	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI																				
1,1-Dicloroetano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	mg/kg s.s.	0,01	30	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01				