

Parametro	Metodo analitico	Udm	LQ	13LA02905	13LA02906	13LA02907
			Livello acqua (m da testa pozzo)	PE1	PE2	PE3
				2,36	1,48	1,61
MISURE IN FORO (DOPO SPURGO)						
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	u. pH	0,1	7,1	7,2	7,4
Conducibilità elettrica specifica	APAT2030 CNR IRSA Man 29 2003	microS/cm	0,01	657	1096	1070
Ossigeno disciolto	Str. portatile	mg/l	0,01	2,02	3,26	1,84
Potenziale RedOx	Str. portatile	mV	0,1	-13	51	-116
METALLI						
Arsenico	EPA 6020A 2007	microg/l	1	< 1	< 1	< 1
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 29/2003	microg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cobalto	APAT CNR IRSA 3020 29/2003	microg/l	5	< 5	< 5	< 5
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3020 29/2003	microg/l	5	< 5	< 5	< 5
Mercurio	EPA 6020A 2007	microg/l	0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Nichel	EPA 6020A 2007	microg/l	0,5	1,70	1,40	1,10
Piombo	EPA 6020A 2007	microg/l	1	< 1	< 1	< 1
Rame	APAT CNR IRSA 3020 29/2003	microg/l	10	< 10	< 10	< 10
Vanadio	APAT CNR IRSA 3020 29/2003	microg/l	5	< 5	< 5	< 5
Zinco	APAT CNR IRSA 3020 29/2003	microg/l	5	< 5	< 5	< 5
Cromo VI	EPA 7196A 1992	microg/l	1	<1	<1	<1
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI						
Benzene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Etilbenzene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Stirene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Toluene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
m,p-xilene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
o-xilene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Sommatoria polialchilbenzeni (espressi come o-xilene)	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	1,32	< 0,1
1,2,3-trimetilbenzene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2007	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2,4-trimetilbenzene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2008	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,3,5-trimetilbenzene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2009	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI						
Clorometano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15
Triclorometano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cloruro di vinile	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2-Dicloroetano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
1,1-Dicloroetilene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tricloroetilene (TCE)	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tetracloroetilene (PCE)	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Esaclorobutadiene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI						
1,1-Dicloroetano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	10	< 10	< 10	< 10
1,2-Dicloroetilene	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	1	< 1	< 1	< 1
1,2-Dicloropropano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1,2-Tricloroetano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2,3-Tricloropropano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
1,1,1-Tricloroetano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	10	< 10	< 10	< 10
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Diclorometano	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,015	< 0,015	< 0,015	< 0,015
Tetracloruro di carbonio	EPA5021A 2003+EPA8260C 2006	microg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Benzo(a)antracene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Benzo(a)pirene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Benzo(b)fluorantene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Benzo(k)fluorantene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Benzo(g,h,i)perilene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Crisene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	0,04	< 0.01
Dibenzo(a,h)antracene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Pirene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Dibenzo(a,e)pirene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Dibenzo(a,l)pirene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Dibenzo(a,i)pirene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Dibenzo(a,h)pirene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Naftalene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	0,02	0,06	0,03
Acenaftilene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	0,02
Acenaftene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	0,03	0,13	0,17
Fluorene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	0,03	0,14	0,09
Fenantrene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	0,07	0,18	0,02
Fluorantene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	0,09	< 0.01
Antracene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Benzo(j)fluorantene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Benzo(c)fenantrene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Benzo(e)pirene	EPA3510C 1996+EPA3630C+EPA8270D 2007	microg/l	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
FENOLI						
2-Clorofenolo	EPA3510C+EPA8041A	microg/l	1	< 1	< 1	< 1
2,4-Diclorofenolo	EPA3510C+EPA8041A	microg/l	1	< 1	< 1	< 1
2,4,6-Triclorofenolo	EPA3510C+EPA8041A	microg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Pentaclorofenolo	EPA3510C+EPA8041A	microg/l	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fenolo	EPA3510C+EPA8041A	microg/l	1	< 1	< 1	< 1
Metilfenolo (o-,m-,p-)	EPA3510C+EPA8041A	microg/l	1	< 1	< 1	< 1
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C6-C10) espressi come n-esano	EPA5021A+EPA8015C	microg/l	1	< 1	< 1	< 1
Idrocarburi pesanti (come sommatoria C10-C40)	EPA3510C+EPA8015C	microg/l	20	196	604	740

controcampioni ARPAL