

Allegato 1: Piana di Aosta - analisi 2014

Codice ARPA			Vi6	SP6	Jo2	Ao51	Ao73	Ao61	Ao68	Ch5	Ao32	Ao19	Ao15	Ao23	Ao24				Ao55	Ao56
tipologia			piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro				piezometro	piezometro
loc.	U.M.		loc. Champagne	loc. Preille	loc. Chandiou	v.le P.S. Bernardo	PM5 Esso	IP Pz4	stadio	Pont Suaz	CAS S16	CAS S11	CAS S4	CAS MW3	CAS MW4bis				p.za Batt. Cervino	Croix Noire
comune			Villeneuve	St. Pierre	Jovençon	Aosta	Aosta	Aosta	Aosta	Charvensod	Aosta	Aosta	Aosta	Aosta	Aosta				Aosta	Aosta
data prelievo - 2014			9/6	11/6	9/6	10/6	13/6	12/6	11/6	9/6	12/6	13/6	13/6	12/6	19/3	11/6	8/9	2/12	13/6	10/6
	U. di M.	Limiti D.Lgs.152/06																		
pH			7,27	8,29	7,32	7,59	8,78	8,01	7,7	7,43	8,27	8,11	8,37	8,1	7,9	7,23	7,18	7,17	8,26	7,39
temperatura	°C		13,4	14,3	10	11,7	12,9	15,2	14,9	11,9	12,3	12,5	12,6	13,2	13,2	14	13,7	13,4	12,8	13,1
conducibilità	µS/cm	2500*	760	712	404	522	450	852	811	922	563	682	590	763	676	731	735	707	663	7,03
ossigeno	mg/l		4,49	7,68	7,86	9,29	14,8	8,84	6,9	6,32	9,44	8,58	8,8	11,35	6,22	7,34	7,3	8,34	11,56	7,62
Bicarbonati	mg/l		302,6	299,5	152	210,4	181,4	273,1	264,9	188,6	213,1	218,3	136,9	211,2	n.e.	240,6	n.e.	n.e.	215,5	229,1
Cianuri Liberi	µg/l	50*	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	n.e.	< 2,5	n.e.	n.e.	< 2,50	< 2,50
Durezza	mg/l		368	375	195	250	264	396	398	510	261	314	240	344	n.e.	362	n.e.	n.e.	320	335
Ammonio	mg/l	0,5*	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Calcio	mg/l		120	98	63	81	87	126	121	160	85	97	74	106	n.e.	115	n.e.	n.e.	107	108
Cloruri	mg/l	250*	50,1	15,7	11,2	16,5	33,6	63	50,9	13,8	30,2	40,9	45,9	53,7	n.e.	33,1	n.e.	n.e.	49,6	39,6
Fluoruri	µg/l	1500	< 70	< 70	109	111	111	63	100	141	108	137	424	238	1481	2150	1750	1440	72	133
Magnesio	mg/l		16,9	31,6	9,1	11,3	11,7	19,8	23,2	27,2	12	17,6	13,1	19,1	n.e.	17,5	n.e.	n.e.	13,3	15,6
Nitrati	mg/l	50**	5,4	8,2	3,31	5,9	6,4	19,4	17,9	6,9	7,1	5,1	11,4	17,6	11,1	14,3	11,9	12,1	12,9	17
Nitriti	mg/l	0,5*	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	n.e.	< 50	n.e.	n.e.	< 50	< 50
Potassio	mg/l		2,68	2,16	1,94	1,51	1,9	2,58	2,89	1,74	2,14	2,27	2,91	2,71	n.e.	2,79	n.e.	n.e.	2,32	2,64
Sodio	mg/l	200**	21,6	7,9	7,1	8,6	12	24,6	18,1	6,5	18,8	19,7	23	31,8	n.e.	18,8	n.e.	n.e.	16,2	20,4
Solfati	mg/l	250	76	118	66	70	69	101	124	322	67	90	93	121	n.e.	132	n.e.	n.e.	78	107
Alluminio	µg/l	200	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	n.e.	< 4,76	n.e.	n.e.	< 4,76	< 4,76
Antimonio	µg/l	5	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2	1,87	n.e.	< 1,2	n.e.	n.e.	< 1,2	< 1,2
Argento	µg/l	10	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	n.e.	< 0,52	n.e.	n.e.	< 0,52	< 0,52
Arsenico	µg/l	10	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	n.e.	< 2,96	n.e.	n.e.	< 2,96	< 2,96
Bario	µg/l		42,77	8,4	22,84	14,69	23,62	25,9	23,43	10,36	25,93	25,75	20	30,63	n.e.	22,22	n.e.	n.e.	17,56	18,55
Cadmio	µg/l	5	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	n.e.	< 0,56	n.e.	n.e.	< 0,56	< 0,56
Cromo	µg/l	50	< 0,17	< 0,17	< 0,17	< 0,17	0,36	0,65	< 0,17	< 0,17	0,46	2,83	20,95	138,2	n.e.	12,89	n.e.	n.e.	< 0,17	2,31
CromoVI	µg/l	5	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	2,51	19,59	118,8	9,04	11,64	15,15	7,6	< 1,12	2,27
Ferro	µg/l	200	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	n.e.	< 1,64	n.e.	n.e.	< 1,64	< 1,64
Manganese	µg/l	50	6,75	< 0,62	< 0,62	< 0,62	0,65	< 0,62	< 0,62	< 0,62	< 0,62	< 0,62	< 0,62	< 0,62	n.e.	< 0,62	n.e.	n.e.	< 0,62	< 0,62
Mercurio	µg/l	1	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	n.e.	< 0,36	n.e.	n.e.	< 0,36	< 0,36
Nichel	µg/l	20	0,51	0,73	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,61	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	60,6	54,05	53,81	47,36	< 0,5	< 0,5
Piombo	µg/l	10	< 0,87	< 0,87	< 0,87	< 0,87	< 0,87	< 0,87	< 0,87	< 0,87	< 0,87	< 0,87	< 0,87	< 0,87	n.e.	< 0,87	n.e.	n.e.	< 0,87	< 0,87
Rame	µg/l	1000	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	n.e.	< 0,49	n.e.	n.e.	< 0,49	< 0,49
Selenio	µg/l	10	< 0,92	< 0,92	< 0,92	< 0,92	< 0,92	< 0,92	< 0,92	< 0,92	< 0,92	< 0,92	< 0,92	3,88	n.e.	< 0,92	n.e.	n.e.	< 0,92	< 0,92
Vanadio	µg/l	50*	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	n.e.	< 0,09	n.e.	n.e.	< 0,09	< 0,09
Zinco	µg/l	3000	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	n.e.	< 12,37	n.e.	n.e.	< 12,37	< 12,37
<b>SOLVENTI CLORURATI</b>																				
Diclorometano	µg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	< 0,1	< 0,1
1,1-dicloroetilene	µg/l		< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	< 0,3	< 0,3
Cloroformio	µg/l	0,15	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	< 0,3	< 0,3
1,1,1-tricloroetano	µg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	< 0,1	< 0,1
Tricloroetilene	µg/l	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	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	< 0,1	< 0,1
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,7	2,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	n.e.	0,5	n.e.	n.e.	0,3	0,7
Bromoformio	µg/l	0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	< 0,3	< 0,3
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	< 0,1	< 0,1
Bromodiclorometano	µg/l	0,17	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	< 0,1	< 0,1
<b>SOLVENTI AROMATICI</b>																				
benzene	µg/l	0,5	0,5	< 0,5	n.e.	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Toluene	µg/l	0,5	1,7	< 0,5	n.e.	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	n.e.	< 0,5	< 0,5	N.R.	n.e.	n.e.	0,5	n.e.	n.e.	0,6	< 0,5
Etilbenzene	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
o-Xilene	µg/l	0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
MTBE	µg/l		n.e.	< 0,5	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
m,p-Xilene	µg/l	0,5	1,3	< 0,5	n.e.	< 0,5	< 0,5	0,9	< 0,5	n.e.	0,7	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	0,7	n.e.	n.e.	0,7	0,8
IDROC. TOT.	µg/l		n.e.	< 100	n.e.	< 100	< 100	n.e.	n.e.	n.e.	< 100	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
IPA	µg/l	s	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	<	n.e.
Pesticidi	µg/l	0,5 (soomatoria)	N.R.	n.e.	N.R.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	<	n.e.
PCB	µg/l		n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.

\* limite previsto dal D.Lgs.30/09 (monitoraggio della falda)

\*\* limite previsto dal D.Lgs.31/01 (acque potabili)

n.e.: non eseguito

N.R.: non rilevato

s: esiste valore limite specifico per i diversi composti che formano la categoria

In grassetto: superamento dei limiti

Allegato 1: Piana di Aosta - analisi 2014

Codice ARPA			Po13				Po2				Po34				Po38				SC8			
tipologia			piezometro				piezometro				piezometro				piezometro				piezometro			
loc.	U.M.		Bimes				Praoil SMW2				S5 Grande Place				S3 Multibox				AVDA S3			
comune			Pollein				Pollein				Pollein				Pollein				St. Christophe			
data prelievo - 2014			19/3	10/6	8/9	1/12	19/3	10/6	9/9	1/12	19/3	11/6	8/9	2/12	19/3	9/6	9/9	1/12	19/3	11/6	9/9	2/12
	U. di M.	Limiti D.Lgs.152/06																				
pH			8,21	7,67	7,07	7,45	8,33	8,02	7,6	7,23	8,31	8,38	7,18	7,99	n.e.	7,81	7,5	7,3	n.e.	7,83	7,45	7,65
temperatura	°C		7,5	8,3	11,9	12,1	12	11,9	12	11,8	11,5	12,1	11,7	10,9	10,1	10,2	10,6	10,4	9,5	11	12,6	12
conducibilità	µS/cm	2500*	463	370	338	532	459	487	427	406	496	472	514	540	486	557	610	581	518	557	494	562
ossigeno	mg/l		7,84	6,97	7,2	6,01	6,86	6,58	7,3	5,61	6,78	8,07	9,6	7,05	n.r.	6,45	4,06	4,8	n.r.	7,27	6,5	6,8
Bicarbonati	mg/l		n.e.	131,6	n.e.	n.e.	n.e.	118,8	n.e.	n.e.	n.e.	159,6	n.e.	n.e.	n.e.	169,4	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	175,3	n.e.
Cianuri Liberi	µg/l	50*	n.e.	< 2,50	n.e.	n.e.	n.e.	< 2,50	n.e.	n.e.	n.e.	< 2,50	n.e.	n.e.	n.e.	< 2,50	n.e.	n.e.	n.e.	< 2,5	n.e.	n.e.
Durezza	mg/l		n.e.	170	n.e.	n.e.	n.e.	201	n.e.	n.e.	n.e.	222	n.e.	n.e.	n.e.	280	n.e.	n.e.	n.e.	251	n.e.	n.e.
Ammonio	mg/l	0,5*	< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Calcio	mg/l		n.e.	55,5	n.e.	n.e.	n.e.	64	n.e.	n.e.	n.e.	71	n.e.	n.e.	n.e.	84	n.e.	n.e.	n.e.	78	n.e.	n.e.
Cloruri	mg/l	250*	n.e.	5,3	n.e.	n.e.	n.e.	29,4	n.e.	n.e.	n.e.	23,1	n.e.	n.e.	n.e.	16,6	n.e.	n.e.	n.e.	31,1	n.e.	n.e.
Fluoruri	µg/l	1500	319	402	618	440	464	460	466	470	182	188	179	170	185	163	161	160	419	499	521	470
Magnesio	mg/l		n.e.	7,6	n.e.	n.e.	n.e.	10,1	n.e.	n.e.	n.e.	11,1	n.e.	n.e.	n.e.	17,1	n.e.	n.e.	n.e.	13,5	n.e.	n.e.
Nitrati	mg/l	50**	3,02	2,42	4,9	6,2	7,4	5,7	3,73	4,5	5,4	6	7,2	6,5	4,8	8,2	4,6	5,4	7,1	8,5	5,4	7,1
Nitriti	mg/l	0,5*	n.e.	< 50	n.e.	n.e.	n.e.	< 50	n.e.	n.e.	n.e.	< 50	n.e.	n.e.	n.e.	< 50	n.e.	n.e.	n.e.	< 50	n.e.	n.e.
Potassio	mg/l		n.e.	1,47	n.e.	n.e.	n.e.	2,58	n.e.	n.e.	n.e.	2,34	n.e.	n.e.	n.e.	2,2	n.e.	n.e.	n.e.	2,44	n.e.	n.e.
Sodio	mg/l	200**	n.e.	9,4	n.e.	n.e.	n.e.	20,8	n.e.	n.e.	n.e.	11,9	n.e.	n.e.	n.e.	11,7	n.e.	n.e.	n.e.	21,5	n.e.	n.e.
Solfati	mg/l	250	n.e.	70	n.e.	n.e.	n.e.	95	n.e.	n.e.	n.e.	77	n.e.	n.e.	n.e.	133	n.e.	n.e.	n.e.	92	n.e.	n.e.
Alluminio	µg/l	200	n.e.	< 4,76	n.e.	n.e.	n.e.	< 4,76	n.e.	n.e.	n.e.	< 4,76	n.e.	n.e.	n.e.	< 4,76	n.e.	n.e.	n.e.	< 4,76	n.e.	n.e.
Antimonio	µg/l	5	n.e.	< 1,2	n.e.	n.e.	n.e.	< 1,2	n.e.	n.e.	n.e.	< 1,2	n.e.	n.e.	n.e.	< 1,2	n.e.	n.e.	n.e.	< 1,2	n.e.	n.e.
Argento	µg/l	10	n.e.	< 0,52	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,52	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,52	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,52	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,52	n.e.	n.e.
Arsenico	µg/l	10	n.e.	< 2,96	n.e.	n.e.	n.e.	< 2,96	n.e.	n.e.	n.e.	< 2,96	n.e.	n.e.	n.e.	< 2,96	n.e.	n.e.	n.e.	< 2,96	n.e.	n.e.
Bario	µg/l		n.e.	7,88	n.e.	n.e.	n.e.	13,71	n.e.	n.e.	n.e.	15	n.e.	n.e.	n.e.	14,55	n.e.	n.e.	n.e.	13,68	n.e.	n.e.
Cadmio	µg/l	5	n.e.	< 0,56	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,56	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,56	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,56	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,56	n.e.	n.e.
Cromo	µg/l	50	n.e.	1,59	n.e.	n.e.	n.e.	19,95	n.e.	n.e.	n.e.	12,74	n.e.	n.e.	n.e.	11,97	n.e.	n.e.	n.e.	8,86	n.e.	n.e.
CromoVI	µg/l	5	1,23	1,57	< 1,12	5,79	22,41	18,94	15,23	14,52	13,93	12,09	15,12	14,33	10,79	10,2	7,24	7,08	10,5	8,62	< 1,12	7,1
Ferro	µg/l	200	n.e.	< 1,64	n.e.	n.e.	n.e.	< 1,64	n.e.	n.e.	n.e.	< 1,64	n.e.	n.e.	n.e.	< 1,64	n.e.	n.e.	n.e.	< 1,64	n.e.	n.e.
Manganese	µg/l	50	n.e.	< 0,62	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,62	n.e.	n.e.	n.e.	0,64	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,62	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,62	n.e.	n.e.
Mercurio	µg/l	1	n.e.	< 0,36	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,36	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,36	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,36	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,36	n.e.	n.e.
Nichel	µg/l	20	1,01	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,29	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,43	< 0,5	< 0,5	0,61	1,14	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,52	0,57	< 0,5	0,59
Piombo	µg/l	10	n.e.	< 0,87	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,87	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,87	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,87	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,87	n.e.	n.e.
Rame	µg/l	1000	n.e.	< 0,49	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,49	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,49	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,49	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,49	n.e.	n.e.
Selenio	µg/l	10	n.e.	< 0,92	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,92	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,92	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,92	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,92	n.e.	n.e.
Vanadio	µg/l	50*	n.e.	< 0,09	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,09	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,09	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,09	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,09	n.e.	n.e.
Zinco	µg/l	3000	n.e.	< 12,37	n.e.	n.e.	n.e.	< 12,37	n.e.	n.e.	n.e.	< 12,37	n.e.	n.e.	n.e.	< 12,37	n.e.	n.e.	n.e.	< 12,37	n.e.	n.e.
<b>SOLVENTI CLORURATI</b>																						
Diclorometano	µg/l		n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
1,1-dicloroetilene	µg/l		n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.
Cloroformio	µg/l	0,15	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.
1,1,1-tricloroetano	µg/l		n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
Tricloroetilene	µg/l	1,5	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
Bromoformio	µg/l	0,3	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
<b>SOLVENTI AROMATICI</b>																						
benzene	µg/l	0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.
Toluene	µg/l	0,5	n.e.	0,6	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.
Etilbenzene	µg/l	0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.
o-Xilene	µg/l	0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.
MTBE	µg/l		n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.
m,p-Xilene	µg/l	0,5	n.e.	0,8	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.
<b>IDROC. TOT.</b>	µg/l		n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 100	n.e.	n.e.	n.e.	< 100	n.e.	n.e.	n.e.	< 100	n.e.	n.e.	n.e.	< 100	n.e.	n.e.
<b>IPA</b>	µg/l	s	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
<b>Pesticidi</b>	µg/l	0,5 (soomatoria)	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
<b>PCB</b>	µg/l		n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.

\* limite previsto dal D.Lgs.30/09 (monitoraggio della falda)

\*\* limite previsto dal D.Lgs.31/01 (acque potabili)

n.e.: non eseguito

N.R.: non rilevato

s: esiste valore limite specifico per i diversi composti che formano la categ

In grassetto: superamento dei limiti

