

Codice ARPA		Vi6	SP6	Jo2	Ao51	Ao73	Ao61	Ao68	Ao77	Ch5	Ao32	Ao15	Ao19	Ao23	Ao24				Ao55	Ao56	Po13				
tipologia		piezometro	piezometro	piezometro	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	Maison Lostan	Pont Suaz	CAS S16	CAS S4	CAS S11	CAS MW3	CAS MW4bis				p.za Batt. Cervino	Croix Noire	Bimes				
comune		Villeneuve	St. Pierre	Jovençan	Aosta	Aosta	Aosta	Aosta	Aosta	Charvensod	Aosta	Aosta	Aosta	Aosta	Aosta				Aosta	Aosta	Pollein				
data prelievo - 2015		3/6	3/6	3/6	3/6	8/6	4/6	3/6	4/6	4/6	5/6	8/6	8/6	9/6	9/3	5/6	14/9	25/11	4/6	4/6	9/3	5/6	14/9	25/11	
	U. di M.	Limiti D.Lgs.152/06																							
pH		7,18	7,13	7,73	7,18	7,66	7,27	6,87	7,36	7,45	7,36	7,59	7,54	6,95	7,32	7,29	7,5	7,75	7,34	7,3	7,2	7,65	6,93	754	
temperatura	°C	13,2	13,2	11,5	12,5	11,8	15,1	13,8	12,6	11,9	12,4	12,9	12,4	13,5	13,5	14,1	14	13,3	13,3	13,2	11,4	10,3	11,4	12,7	
conducibilità	µS/cm	645	685	408	545	462	813	791	654	757	499	737	665	695	695	830	705	659	707	692	656	420	559	691	
ossigeno	mg/l	7,14	7,67	9,15	5,5	11,44	9,67	7,95	6,76	8,31	9,5	8,33	8,53	8,76	7,26	8,69	8,21	7,55	11,28	9,58	8,13	7,83	7,35	6,89	
Bicarbonati	mg/l	210,3	217,7	139,4	190,1	191,6	285	197,3	233,7	200,6	221,1	224,4	255,5	222,5	n.e.	277,4	n.e.	n.e.	237,5	241,1	n.e.	176,4	n.e.	n.e.	
Cianuri Liberi	µg/l	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	n.e.	< 2,5	n.e.	n.e.	< 2,5	< 2,5	n.e.	< 2,5	n.e.	n.e.	
Durezza	mg/l	326,43	368,31	200,35	274,6	212,51	383,81	387,08	242,5	429,53	245,07	329,16	319,42	304,68	n.e.	409,53	n.e.	n.e.	341,35	340,73	n.e.	199,29	n.e.	n.e.	
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	0,04	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Calcio	mg/l		106,07	97,4	65,91	87,13	68,6	122,04	118,14	78,83	134,56	79,43	101,89	96,9	93,47	n.e.	130,97	n.e.	n.e.	113,89	110	n.e.	65,22	n.e.	n.e.
Cloruri	mg/l	250*	34,94	17,39	12,85	13,49	18,23	52,7	48,54	19,61	10,87	17,47	55,01	36,88	45,51	n.e.	40,46	n.e.	n.e.	58,75	41,57	n.e.	10,31	n.e.	n.e.
Fluoruri	µg/l	1500	< 70	< 70	129	111	108	93	105	122	156	136	335	161	249	1299	1840	1364	1276	80	229	379	468	902	786
Magnesio	mg/l		14,94	30,37	8,68	13,84	10	19,19	22,35	11,08	22,7	11,34	18,14	18,8	17,3	n.e.	20,02	n.e.	n.e.	13,82	16,03	n.e.	8,84	n.e.	n.e.
Nitrati	mg/l	50**	4,56	8,95	3,52	6,81	5,28	15,9	15,77	7,37	5,4	5	10,53	7,04	12,89	10,4	17,33	12,3	11	13,49	12,6	8,1	2,83	8,83	10,3
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	n.e.	< 50	n.e.	n.e.	n.e.
Potassio	mg/l		2,79	2,22	1,96	1,85	1,83	2,58	2,98	2,60	1,91	2,05	3,27	2,49	2,25	n.e.	3,35	n.e.	n.e.	2,57	2,75	n.e.	1,77	n.e.	n.e.
Sodio	mg/l	200**	17,28	8,55	8,68	9,39	9,21	23,44	18,43	18,97	6,81	13,35	27,7	16,88	26,15	n.e.	25,72	n.e.	n.e.	17,18	17,37	n.e.	11,43	n.e.	n.e.
Solfati	mg/l	250	63,99	114,11	65,93	75,33	62,23	100,2	115,91	69,82	252,74	62,58	116,85	85,55	107,41	n.e.	160,6	n.e.	n.e.	79,02	100,39	n.e.	63,76	n.e.	n.e.
Alluminio	µg/l	200	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	10,06	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	12,57	n.e.	< 4,76	n.e.	n.e.	< 4,76	< 4,76	n.e.	< 4,76	n.e.	n.e.
Antimonio	µg/l	5	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	n.e.	< 1,20	n.e.	n.e.	< 1,20	< 1,20	n.e.	< 1,20	n.e.	n.e.
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	< 0,52	n.e.	< 0,52	n.e.	n.e.	< 0,52	< 0,52	n.e.	< 0,52	n.e.	n.e.
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	< 2,96	n.e.	< 2,96	n.e.	n.e.	< 2,96	< 2,96	n.e.	< 2,96	n.e.	n.e.
Bario	µg/l		40,52	8,92	23,47	16,6	25,96	25,51	24,09	19,61	6,3	29,35	34,66	34,66	31,76	n.e.	33,2	n.e.	n.e.	20,91	18,88	n.e.	13,24	n.e.	n.e.
Cadmio	µg/l	5	< 0,56	< 2,96	< 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	n.e.	< 0,56	n.e.	n.e.
Cromo	µg/l	50	< 0,17	< 0,17	< 0,17	< 0,17	< 0,17	1,06	< 0,17	4,64	1,61	0,31	10,83	2,79	177,1	14,38	25,72	14,44	5,51	1,74	< 0,17	13,05	4,85	5,35	12,92
CromoVI	µg/l	5	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	1,42	< 1,12	< 1,12	9,76	2,05	165,3	11,55	25,96	13,76	5,17	< 1,12	< 1,12	10,2	4,71	4,98	12,21
Ferro	µg/l	200	20,17	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	164,5	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	< 1,64	n.e.	< 1,64	n.e.	< 1,64	4,05	< 1,64	n.e.	< 1,64	n.e.	< 1,64
Manganese	µg/l	50	2,94	< 0,62	< 0,62	< 0,62	< 0,62	< 0,62	< 0,62	182,74	< 0,62	< 0,62	< 0,62	< 0,62	< 0,62	n.e.	< 0,62	n.e.	< 0,62	1,67	< 0,62	n.e.	< 0,62	n.e.	< 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	< 0,36	n.e.	< 0,36	n.e.	n.e.	< 0,36	< 0,36	n.e.	< 0,36	n.e.	n.e.
Nichel	µg/l	20	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5,73	< 0,5	< 0,5	0,79	< 0,5	< 0,5	36,56	56,7	40,7	33,08	1,79	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,53	0,75	
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	< 0,87	n.e.	< 0,87	n.e.	n.e.	< 0,87	< 0,87	n.e.	< 0,87	n.e.	n.e.
Rame	µg/l	1000	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	7,29	< 0,49	1,5	< 0,49	< 0,49	< 0,49	< 0,49	n.e.	1,95	n.e.	n.e.	< 0,49	< 0,49	n.e.	1,89	n.e.	n.e.
Selenio	µg/l	10	< 0,92	2,41	< 0,92	< 0,92	2,91	3,51	< 0,92	< 0,92	3,44	4,11	< 0,92	< 0,92	< 0,92	n.e.	< 0,92	n.e.	n.e.	< 0,92	3,2	n.e.	< 0,92	n.e.	n.e.
Vanadio	µg/l	50*	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	1,56	< 0,09	< 0,09	2,33	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	n.e.	< 0,09	n.e.	n.e.	2,15	< 0,09	n.e.	< 0,09	n.e.	n.e.
Zinco	µg/l	3000	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	2,22	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	< 12,37	n.e.	< 12,37	n.e.	n.e.	< 12,37	< 12,37	n.e.	< 12,37	n.e.	n.e.
<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	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	< 0,1	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
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	< 0,3	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	< 0,3	< 0,3	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.
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	< 0,3	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	< 0,3	< 0,3	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.
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	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	< 0,1	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
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	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	< 0,1	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,3	< 0,1	< 0,1	3,1	0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	n.e.	0,4	n.e.	n.e.	< 0,1	1,5	n.e.	0,1	n.e.	n.e.
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	< 0,3	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.	< 0,3	< 0,3	n.e.	< 0,3	n.e.	n.e.
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	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	< 0,1	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
Bromodichlorometano	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	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.	< 0,1	< 0,1	n.e.	< 0,1	n.e.	n.e.
<b>SOLVENTI AROMATICI</b>																									
benzene	µg/l	0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Toluene	µg/l	0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.		



Codice ARPA			SC16	SC11	Po35	Qu16	Qu10	SC5	Br25	Br22	Br4	Fe9	SM7	Pn5
tipologia			piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro
loc.	U.M.		Sogno Pz2	AVDA S6	S6 Tierce	Shell Teppe	Esso Amérique	ARPA	valle cava Volget	P33 discarica	P4 discarica	loc. Crete	loc. Lillaz	discarica P5
comune			t. Christoph	t. Christoph	Pollein	Quart	Quart	t. Christoph	Brissogne	Brissogne	Brissogne	Fénis	St. Marcel	Pontey
data prelievo - 2015			3/6	4/6	5/6	5/6	5/6	8/6	8/6	9/6	9/6	3/6	3/6	8/6
	U. di M.	Limiti D.Lgs.152/06												
pH			6,42	7,22	7,68	7,11	7,33	7,5	7,47	7,38	7,21	7,58	6,69	7,63
temperatura	°C		10,5	12,4	11,5	12,9	12,7	11,9	10,1	13,4	14,3	12,2	12,7	12,4
conducibilità	µS/cm	2500*	602	873	461	373	730	765	668	730	888	622	431	576
ossigeno	mg/l		9,16	3,17	8,54	9,24	4,89	8,51	1,2	5,33	0,33	8,83	1,98	8,85
Bicarbonati	mg/l		175,6	330	177	112,1	295,7	245,5	274,7	220,8	310,7	256,8	166,8	302,4
Cianuri Liberi	µg/l	50*	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Durezza	mg/l		284,93	382,3	231,04	154,99	313,84	333,93	350,98	299,72	316,29	341	213,55	271,41
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
Calcio	mg/l		94,25	130,55	79,22	50,32	108,3	113,42	118,59	99,02	105,95	115,55	68,36	64,57
Cloruri	mg/l	250*	37,09	59,74	18,47	25,24	56,89	71,18	17,32	73,46	76,88	9,16	8,56	15,81
Fluoruri	µg/l	1500	213	230	< 70	282	238	152	623	180	196	< 70	114	131
Magnesio	mg/l		12,03	13,66	8,06	7,12	10,53	12,06	13,31	12,73	12,55	12,73	10,4	26,75
Nitrati	mg/l	50**	11,11	18,73	8,91	8,12	5,45	12,29	2,25	6,76	4,49	9,13	2,64	4,39
Nitriti	mg/l	0,5*	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Potassio	mg/l		2,03	3,75	1,5	3,58	2,64	2,34	5	2,32	12,47	2,3	2,14	2,46
Sodio	mg/l	200**	15,33	25,82	6,71	13,56	35,15	28,75	6,21	39,71	38,61	4,02	9,23	9,5
Solfati	mg/l	250	95,8	76,67	68,75	45,99	58,5	74,18	106,43	93,05	81,98	29,68	40,64	45,96
Alluminio	µg/l	200	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	< 4,76	6,06	< 4,76	< 4,76	< 4,76
Antimonio	µg/l	5	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20	7,74	< 1,20	< 1,20	< 1,20	< 1,20
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
Arsenico	µg/l	10	< 2,96	3,43	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96	3,58	< 2,96	< 2,96	< 2,96	< 2,96
Bario	µg/l		14,36	34,01	7,49	13,54	25,59	23,7	19,04	26,88	55,54	9,19	6,87	24,78
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
Cromo	µg/l	50	1,71	0,74	0,22	< 0,17	< 0,17	< 0,17	< 0,17	< 0,17	1,14	1,96	< 0,17	3
CromoVI	µg/l	5	1,65	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	< 1,12	1,75	< 1,12	2,56
Ferro	µg/l	200	< 1,64	< 1,64	< 1,64	2,06	< 1,64	< 1,64	4,19	5,24	10,13	< 1,64	15,77	< 1,64
Manganese	µg/l	50	< 0,62	< 0,62	< 0,62	0,98	< 0,62	< 0,62	61,3	20,28	1139	< 0,62	8,64	< 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
Nichel	µg/l	20	< 0,5	2,38	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,51	1,58	< 0,5	< 0,5	0,89	6,53	5,91
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
Rame	µg/l	1000	< 0,49	< 0,49	1,3	2,89	< 0,49	< 0,49	0,98	< 0,49	7,32	< 0,49	3,5	7,74
Selenio	µg/l	10	< 0,92	3,45	3,09	2,85	3,41	2,57	< 0,92	4,39	< 0,92	< 0,92	< 0,92	3,68
Vanadio	µg/l	50*	0,89	1,62	< 0,09	< 0,09	< 0,09	1,49	< 0,09	< 0,09	< 0,09	0,82	0,93	< 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
<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
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
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
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
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
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,2	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
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
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
Bromodichlorometano	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
<b>SOLVENTI AROMATICI</b>														
benzene	µg/l	0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.
Toluene	µg/l	0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.
Etilbenzene	µg/l	0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.
o-Xilene	µg/l	0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.
MTBE	µg/l		< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.
m,p-Xilene	µg/l	0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.
<b>IDROC. TOT.</b>	µg/l		< 100	n.e.	n.e.	n.e.	< 100	n.e.	n.e.	< 100	< 100	n.e.	n.e.	n.e.
<b>IPA</b>	µg/l	s	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
<b>Pesticidi</b>	µg/l	0,5 (soomatoria)	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
<b>PCB</b>	µg/l	0,01	< 0,05	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,05	< 0,05	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