

Parametri	RdP laboratorio	Data di campionamento	Cloruri	Idrocarburi totali (come n-esano) dinamico	Idrocarburi totali (come n-esano) statico
Unità di misura			mg/l	µg/l	µg/l
limite 152/06			-	350	350
Campione			Risultato	Risultato	Risultato
101	20LA0052662	29/09/2020	290	21	51
109	20LA0052665	02/10/2020	47	25	25
110	20LA0052650	29/09/2020	360	20	34
127	20LA0052674	01/10/2020	67	41	17
128	20LA0052668	02/10/2020	67	23	23
130	20LA0052656	29/09/2020	120	21	15
131	20LA0052671	01/10/2020	5600	86	65
132	20LA0052659	29/09/2020	4900	28	30
160	20LA0052653	29/09/2020	83	< 10	25

Legenda

valori limite

Concentrazione superiore ai limiti previsti dal D.Lgs.152/06 All.5 - Tab.2

RIEPILOGO ANALISI ACQUE DI FALDA - monitoraggio settembre 2020 - Area Gruppi 1 - 4

Parametri	RDP laboratorio	Data di campionamento	Cloruri	Idrocarburi totali (come n-esano) dinamico	Idrocarburi totali (come n-esano) statico
Unità di misura			mg/l	µg/l	µg/l
limite 152/06			-	350	350
Campione			Risultato	Risultato	Risultato
137	20LA0046804	28/09/2020	110	< 10	22
152	20LA0046787	29/09/2020	100	21	100
232 S	20LA0046805	28/09/2020	150	< 10	19
252	20LA0046789	29/09/2020	130	< 10	43
257	20LA0046810	28/09/2020	160	29	< 10
401	20LA0046788	29/09/2020	89	30	87
402	20LA0046809	28/09/2020	150	< 10	< 10
403	20LA0046808	28/09/2020	990	< 10	18
404	20LA0046811	28/09/2020	140	23	26
405	20LA0052337	01/10/2020	1500	24	24
406	20LA0052336	01/10/2020	2,2	27	34
407	20LA0052112	28/09/2020	160	20	21
408	20LA0046806	28/09/2020	120	< 10	63
409	20LA0046790	29/09/2020	190	36	110
410	20LA0046803	28/09/2020	1400	< 10	17
PE 5	20LA0047059	30/09/2020	500	< 10	< 10
PE 9	20LA0047060	30/09/2020	800	26	< 10
PE 15	20LA0047061	30/09/2020	3400	29	< 10
PE 21	20LA0052110	30/09/2020	950	28	29
PE 26	20LA0047062	30/09/2020	1700	24	81
PE 29	20LA0047027	30/09/2020	940	< 10	< 10
PE 33	20LA0047057	30/09/2020	980	< 10	< 10
PE 38	20LA0047058	30/09/2020	1100	48	< 10

Legenda

valori limite

Concentrazione superiore ai limiti previsti dal D.Lgs.152/06 All.5 - Tab.2

Parametri	RDP laboratorio	Data di campionamento	Idrocarburi totali (come n-esano) dinamico	Idrocarburi totali (come n-esano) statico
Unità di misura			µg/l	µg/l
limite 152/06			350	350
Campione			Risultato	Risultato
134	20LA0047294	01/10/2020	57	35
135	20LA0047298	01/10/2020	47	17
158	20LA0047075	30/09/2020	< 10	< 10
214	20LA0047297	01/10/2020	< 10	28
215	20LA0047106	30/09/2020	47	19
217	20LA0047083	30/09/2020	40	< 10
220	20LA0047288	01/10/2020	26	26
301	20LA0047078	30/09/2020	76	< 10
302	20LA0047077	30/09/2020	21	< 10
303	20LA0047076	30/09/2020	18	< 10
304	20LA0047074	30/09/2020	18	< 10
423	20LA0047030	30/09/2020	110	< 10
424	20LA0047104	30/09/2020	44	26
425	20LA0047082	30/09/2020	< 10	< 10
426	20LA0047079	30/09/2020	17	28
427	20LA0047080	30/09/2020	< 10	< 10
428	20LA0047081	30/09/2020	< 10	< 10
PE 501	20LA0047026	30/09/2020	< 10	40

Legenda

valori limite

Concentrazione superiore ai limiti previsti dal D.Lgs.152/06 All.5 - Tab.2

Parametro non richiesto

Parametri	RdP laboratorio	Data di campionamento	Ammoniaca (come NH4+)
Unità di misura			mg/l
limite 152/06			-
Campione			Risultato
101	20LA0052663	29/09/2020	< 0,05
109	20LA0052666	02/10/2020	< 0,05
110	20LA0052651	29/09/2020	< 0,05
112			
127	20LA0052675	01/10/2020	< 0,05
128	20LA0052669	02/10/2020	< 0,05
130	20LA0052657	29/09/2020	< 0,05
131	20LA0052672	01/10/2020	0,1
132	20LA0052660	29/09/2020	< 0,05
160	20LA0052654	29/09/2020	< 0,05

Legenda

valori limite	Concentrazione superiore ai limiti previsti dal D.Lgs.152/06 All.5 - Tab.2
	Piezometro non campionato causa presenza surnatante