

RIEPILOGO ANALISI ACQUE DI FALDA -monitoraggio settembre 2013 - Area perimetrale AIA

Parametri	RdP laboratorio	Data di campionamento	pH	T(°C)	Ammoniacale (come NH ₄ ⁺)	Selenio	Cromo Totale	Vanadio	Zinco	Mercurio
Unità di misura			-	-	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
limite 152/06			-	-		10	50		3000	1
Campione			Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
101	18299/2013	03/09/2013	6,9	22,0	< 0,05	5,0	< 1	4,7	38	< 0,05
109										
110	18303/2013	03/09/2013	7,0	23,0	< 0,05	< 1	< 1	1,6	12	< 0,05
112	18305/2013	03/09/2013	7,5	25,0	< 0,05	< 1	< 1	20	47	< 0,05
127	18387/2013	04/09/2013	6,8	23,0	< 0,05	< 1	< 1	9,9	19	< 0,05
128										
130	18308/2013	03/09/2013	7,1	24,0	< 0,05	2,5	< 1	6,8	15	< 0,05
131	18310/2013	02/09/2013	7,1	23,0	< 0,05	2,2	< 1	1,1	47	< 0,05
132	18312/2013	02/09/2013	7,1	24,0	< 0,05	2,6	< 1	2,1	32	0,073
160	18314/2013	02/09/2013	7,1	21,7	< 0,05	< 1	< 1	3,7	171	< 0,05

Legenda

valori limite

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

dinamico non campionabile carenza acqua nel Pz