

Resultat

I tabellen nedan visas resultatet från vattenprover som tagits under våren. Koncentration av PFOS, PFOA, PFHxS och PFHxA anges i nanogram per liter (ng/l). LOD betyder att halterna i vattenprovet var för låga för att kunna detekteras.

<i>IVL-kod</i>	<i>Provtagningsplats</i>	<i>Provtagningsdatum</i>	<i>PFOS (ng/l)</i>	<i>PFOA (ng/l)</i>	<i>PFHxS (ng/l)</i>	<i>PFHxA (ng/l)</i>
<i>Sjöar & vattendrag inom avrinningsområdet för f.d. flygplatsen i Riksten</i>						
MR 1259	Getaren	2012-04-11	18.1	3.25	7.77	1.32
MR 1260	Bocksjön-Bockån	2012-04-11	39.5	6.55	25.1	2.22
MR 1266	Bysjöpölen	2012-04-11	117	13.6	39.5	4.46
MR 1268	Norra kvarn	inget datum	11.8	4.88	7.31	1.50
MR 1275	Bysjön	2012-04-11	49.7	10.9	25.9	2.85
<i>Sjöar & vattendrag, ej inom avrinningsområdet för f.d. flygplatsen i Riksten</i>						
MR 1262	Tullingesjön Tumbaån	2012-04-12	5.13	2.06	4.37	4.92
MR 1264	Hacksjön	2012-04-11	6.16	4.55	8.66	2.94
MR 1265	Axaren	2012-04-11	2.25	0.913	0.618	0.634
MR 1310	Tullingesjön, ifrån Aspen	2012-04-12	< LOD	< LOD	0.338	< LOD
<i>Dagvatten/Dränvatten</i>						
MR 1269	Viltvatten rödmossen	2012-04-12	1.23	0.322	< LOD	< LOD
MR 1272	Diket vid Himmelsboda	2012-04-12	10.6	2.03	11.59	0.454
MR 1273	Dagvatten damm3 fd. F18	2012-04-12	503	85.9	253	25.0
MR 1309	Nya berget 1	2012-03-28	1740	374	954	91.2
MR 1311	DDR-1 P4	2012-02-16	9590	207	2060	186
MR 1312	Nya berget	2012-02-16	2300	576	1400	133
<i>Dricksvatten</i>						
MR 1274	Göstas källare (GV)	2012-04-11	3.27	0.617	0.692	< LOD