

Monsterbeschrijving

LIMS #	Omschrijving	X	Y
2014012011	Uitstroom Harinxma kanaal	156945	576881
2014012012	Uitstroom Waddenzee	156518	576469
2014012013	Midden Haven	157919	577974
2014012014	T.h.v. bedrijf (Spaansen)	158290	578625
2014012015	Van Harinxma kanaal (zoet)	157403	577023

Resultaten RWS-LAB

Component name	Units	2014012011		2014012012		2014012013		2014012014		2014012015	
		Result value	Result text	Result value	Result text	Result value	Result text	Result value	Result text	Result value	Result text
ZS	mg/l	19	19.0	19	19.0	6,026666667	6.03	7,04	7.04	32,20	32.2
24DDT	ug/l	0	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002
44DDD	ug/l	0,000015454	<0.0003	0	<0.0003	1,37E-05	<0.0003	0	<0.0003	4,20709E-05	<0.0003
44DDE	ug/l	0,000013778	<0.0002	1,06E-05	<0.0002	1,25E-05	<0.0002	6,36E-06	<0.0002	5,70175E-05	<0.0002
44DDT	ug/l	0	<0.00009	0	<0.00009	0	<0.00009	0	<0.00009	0	<0.00009
Ald	ug/l	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003
Ant	ug/l	0,000506502	<0.004	0,000477129	<0.004	0,000264273	<0.004	0,000268016	<0.004	0,003409197	<0.004
BaA	ug/l	0,000820128	<0.001	0,000864525	<0.001	0,000371859	<0.001	0,000369511	<0.001	0,004946708	0.00495
BaP	ug/l	0,001138064	<0.002	0,001189137	<0.002	0,00050357	<0.002	0,00051525	<0.002	0,003791653	0.00379
BbF	ug/l	0,001886891	0.00189	0,001917687	0.00192	0,00076466	0.000765	0,00093047	0.000930	0,007147421	0.00715
BghiPe	ug/l	0,001398035	0.00140	0,001381323	0.00138	0,000622269	0.000622	0,000631924	0.000632	0,003997414	0.00400
BkF	ug/l	0,000837282	0.000837	0,000827088	0.000827	0,000325871	0.000326	0,000385153	0.000385	0,003117529	0.00312
Chr	ug/l	0,000904036	<0.004	0,000900643	<0.004	0,000440987	<0.004	0,000405085	<0.004	0,004386146	0.00439
DBahA	ug/l	0,000609397	<0.003	0,00093252	<0.003	0,000358434	<0.003	0,000244533	<0.003	0,000885847	<0.003
Dld	ug/l	0	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002
End	ug/l	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005
Fen	ug/l	0,001674459	<0.002	0,001521806	<0.002	0,000834793	<0.002	0,000970976	<0.002	0,00290354	0.00290
Flu	ug/l	0,003945397	0.00395	0,0035567	0.00356	0,002056798	0.00206	0,002218688	0.00222	0,024384564	0.0244
HCB	ug/l	2,36E-05	<0.0002	1,59E-05	<0.0002	1,53E-05	<0.0002	1,32E-05	<0.0002	9,41507E-05	<0.0002
HCBd	ug/l	8,03E-05	<0.001	0,000230626	<0.001	0,000157979	<0.001	0,000212719	<0.001	0,000201475	<0.001
Hepta	ug/l	0	<0.00005	0	<0.00005	0	<0.00005	0	<0.00005	0	<0.00005
InP	ug/l	0,001316868	0.00132	0,001245357	0.00125	0,000531408	0.000531	0,000551173	0.000551	0,004021865	0.00402
Isd	ug/l	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003
Naf	ug/l	0,004797862	<0.03	0,004078158	<0.03	0,003034001	<0.03	0,003725953	<0.03	0,003320805	<0.03
PCB101	ug/l	0,000027686	<0.00003	2,46E-05	<0.00003	1,70E-05	<0.00003	1,22E-05	<0.00003	6,81689E-05	0.0000682
PCB118	ug/l	1,64E-05	<0.00002	2,01E-05	0.0000201	0	<0.00002	0	<0.00002	0,000036636	0.0000366
PCB138	ug/l	0,00003013	<0.00005	1,83E-05	<0.00005	1,91E-05	<0.00005	1,88E-05	<0.00005	0,000103692	0.000104
PCB153	ug/l	3,57E-05	0.0000357	4,55E-05	0.0000455	1,60E-05	<0.00002	1,96E-05	<0.00002	0,00013479	0.000135
PCB180	ug/l	2,25E-05	<0.00004	0	<0.00004	0	<0.00004	3,13E-06	<0.00004	6,91208E-05	0.0000691
PCB28	ug/l	5,17E-05	0.0000517	0,000049756	0.0000498	3,06E-05	<0.00004	2,30E-05	<0.00004	5,82796E-05	0.0000583
PCB52	ug/l	9,04E-06	<0.00003	1,45E-05	<0.00003	1,04E-05	<0.00003	1,27E-05	<0.00003	4,91369E-05	0.0000491
Pyr	ug/l	0,003158877	0.00316	0,003131446	0.00313	0,00202069	0.00202	0,002362283	0.00236	0,02032454	0.0203
QCB	ug/l	1,31E-05	<0.00002	1,36E-05	<0.00002	9,66E-06	<0.00002	1,24E-05	<0.00002	1,40641E-05	<0.00002
aEndo	ug/l	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005
aHCH	ug/l	4,62E-05	<0.00006	3,82E-05	<0.00006	4,20E-05	<0.00006	3,68E-05	<0.00006	5,25657E-05	<0.00006
bEndo	ug/l	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003
bHCH	ug/l	0,000127918	0.000128	0,00013871	0.000139	0,000130604	0.000131	0,000122289	0.000122	5,05917E-05	0.0000506
cHCH	ug/l	0,00146661	0.00147	0,001193754	0.00119	0,001863473	0.00186	0,001542986	0.00154	0,001471978	0.00147
cHepo	ug/l	0	<0.00005	0	<0.00005	0	<0.00005	0	<0.00005	0	<0.00005
dHCH	ug/l	0	<0.00008	0	<0.00008	0	<0.00008	0	<0.00008	0	<0.00008
tHepo	ug/l	0	<0.0007	0	<0.0007	0	<0.0007	0	<0.0007	0	<0.0007