

RESULTATEN 18 peilbuizen Eemdijk 22-24 mei 2017

	code water	code eurofirapport	wa code veld	Startdatum bem	Einddatum bem
element					
element					
eenheid					
Test code					
Accreditatie					
496907	5429845	290225	Peilbuis 1b diep	2017-05-22 09:45	2017-05-22 09:45
496908	5429846	290225	Peilbuis 2e	2017-05-22 10:40	2017-05-22 10:40
496909	5429847	290225	Peilbuis 2j	2017-05-22 11:25	2017-05-22 11:25
496910	5429848	290225	Peilbuis 2h-1 ondiep	2017-05-22 12:35	2017-05-22 12:35
496911	5429849	290225	Peilbuis 2h-2 diep	2017-05-22 13:00	2017-05-22 13:00
496912	5429850	290225	Peilbuis 2b diep	2017-05-22 13:25	2017-05-22 13:25
496913	5429851	290225	Peilbuis 2c	2017-05-22 14:25	2017-05-22 14:25
496914	5430856	290307	Peilbuis 2f1	2017-05-23 08:35	2017-05-23 08:35
496915	5430857	290307	Peilbuis 2f2	2017-05-23 09:15	2017-05-23 09:15
496916	5430858	290307	Peilbuis 3b diep	2017-05-23 10:40	2017-05-23 10:40
496917	5430859	290307	Peilbuis 4h1	2017-05-23 11:40	2017-05-23 11:40
496918	5430860	290307	Peilbuis 4h2	2017-05-23 12:10	2017-05-23 12:10
496919	5430861	290307	Peilbuis 4c	2017-05-23 12:45	2017-05-23 12:45
496920	5430862	290307	4b2	2017-05-23 13:50	2017-05-23 13:50
496921	5430863	290307	Peilbuis 4f1	2017-05-23 14:45	2017-05-23 14:45
496922	5430864	290244	Peilbuis 4f2	2017-05-24 08:05	2017-05-24 08:05
496923	5430865	290244	Peilbuis 5b1	2017-05-24 09:20	2017-05-24 09:20
496924	5430866	290244	Peilbuis 5b2	2017-05-24 10:05	2017-05-24 10:05

slecht
GW
veedrinkwater
S
Sdiep
I
I ind
GW
oppw
grond

RIVM
GW richtlijnKRW

onstering

Al	As	Ba	Br	Ca	Cd	Cl	Co	Cr
Aluminium	Arseen na filtratie	Barium na filtratie	Bromide oplosbaar bromide	Calcium	Cadmium na filtratie	Chloride	Cobalt na filtratie	Chroom na filtratie
ug/l	ug/l	ug/l	mg/l	mg/l	ug/l	mg/l Cl	ug/l	ug/l
al1m	as1mf	ba1mf		ca1mf	cd1mf	cl1df	co1mf	cr1mf
	S	S			S	Q	S	S
50	9	110	1000	410	0,91	4600	1,4	0,3
< 50	0,4	150	11	440	< 0,05	2800	0,29	1,3
< 50	0,5	23	3,9	260	< 0,05	900	0,08	1,1
< 50	1,8	39	4,6	94	< 0,05	270	0,81	2,2
< 50	0,4	66	5,2	210	< 0,05	1900	0,3	4,2
< 50	1,1	67	7,7	150	< 0,05	540	0,78	2,7
< 50	16	140	410	730	< 0,05	4200	3,6	1,1
< 50	6,3	210	13	280	< 0,05	2100	2,2	0,6
< 50	0,5	90	5,3	140	< 0,05	760	0,48	1,7
88	100	91	1400	470	2,7	7500	0,78	0,2
< 50	7,3	83	16	180	< 0,05	860	5,9	1,9
95	0,7	29	1,7	21	< 0,05	180	0,25	4,4
< 50	0,8	22	2,2	27	< 0,05	310	0,24	5,8
< 50	57	130	1200	560	0,21	5100	0,88	2,7
< 50	7,6	190	32	180	< 0,05	1400	4,5	1,6
< 50	0,9	17	2,2	29	< 0,05	290	0,27	5,2
< 50	3,2	54	2,7	340	< 0,05	24	1,2	0,6
< 50	0,5	84	1,2	200	< 0,05	97	0,13	0,3

						2000		
	10	50			0,4	100	20	1
		200						
	60	625			6		100	30
			0,3					
			8			200		
			20					
	13,2				0,35	160		

Cu	GELDHD	Fe	F	Hg	K	Mg	HCO3	Mo
Koper na filtra	EGV, meter g	IJzer na filtrati	Fluoride	Kwik na filtrati	Kalium	Magnesium	Bicarbonaat	Molybdeen
ug/l	mS/m	ug/l	mg/l	ug/l	mg/l	mg/l	mg/l CO3	ug/l
cu1mf	egv252ev	fe1mf	fl1u	hg1mf	k1mf	mg1mf	mget2tf	mo1mf
S	Q			S				S
< 0,05	3292	14000	0,72	0,39	460	54	330	1200
< 0,05	986	5800	0,14	0,02	36	170	1000	3,3
< 0,05	457	10	0,28	< 0,01	30	90	930	2,5
< 0,05	280	510	0,29	0,02	17	42	1200	1,9
< 0,05	758	130	0,36	< 0,01	42	110	950	0,3
< 0,05	349	8000	0,32	< 0,01	40	90	1100	2
< 0,05	1772	33000	1,2	0,02	79	240	1300	50
< 0,05	795	2200	0,16	0,02	35	170		0,2
< 0,05	395	3400	0,098	< 0,01	32	71	1200	0,2
< 0,05	4972	50	1,4	0,49	470	14	100	3200
0,6	517	3700	0,36	0,02	22	93	1600	17
< 0,05	183	2100	0,4	< 0,01	13	11	760	0,2
< 0,05	266	1700	0,32	< 0,01	17	19	870	0,2
< 0,05	4910	320	0,97	0,11	500	62	480	120
0,6	705	1400	0,2	< 0,01	33	93	1200	3,9
< 0,05	217	1500	0,28	< 0,01	14	16	870	0,2
< 0,05	236	3500	0,37	< 0,01	19	85	1400	0,5
< 0,05	216	4400	0,12	< 0,01	16	73	880	0,2

mg/l
10/0,5

15

0,05

5

75

3

300

0,5
1,5
500

Na	NH4	Ni	NO2	NO3	s_NO3NO2	Pb	pH	PO4
Natrium	Ammonium	Nikkel na filtra	Nitriet	Nitraat	Som nitraat +	Lood na filtrati	Zuurgraad	Ortho-fosfaat
mg/l	mg/l N	ug/l	mg/l N	mg/l N	mg/l N	ug/l		mg/l P
na1mf	nh41df	ni1mf	no21df	no31df	nox1df	pb1mf	ph2ev	po41df
	Q	S	Q	Q	Q	S	Q	
9000	16	48	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7,8	0,005
1500	3,9	6,5	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7,6	0,18
520	3,5	0,3	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7,6	0,86
510	13	190	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7,8	2,4
1200	5,1	9,6	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	8,3	1,5
440	14	13	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7,6	1,3
3900	7,4	7	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	8,3	0,14
1100	4,5	20	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7,1	0,94
590	5,6	1,9	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7,2	2,3
< 0,5	< 0,03	33	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	12	0,11
770	33	73	< 0,01	< 0,01	< 0,05	0,1	7,6	3,4
350	3,2	11	< 0,01	< 0,01	< 0,05	0,3	8	2,4
440	3,1	11	< 0,01	< 0,01	< 0,05	0,1	7,4	3,3
< 0,5	< 0,03	68	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7,9	1,2
1300	5,1	97	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7,4	1,3
440	2,6	1,1	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7,3	2,8
77	2	83	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	7	0,44
180	8,2	1,4	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,1	6,8	0,22

1500/800 10/2

15

>9

15

75

75

20

7,4

