

Analysenummer  
 Monsteromsch  
 Boring  
 Classificatie

mv [NAP]

Parameteromschrijving

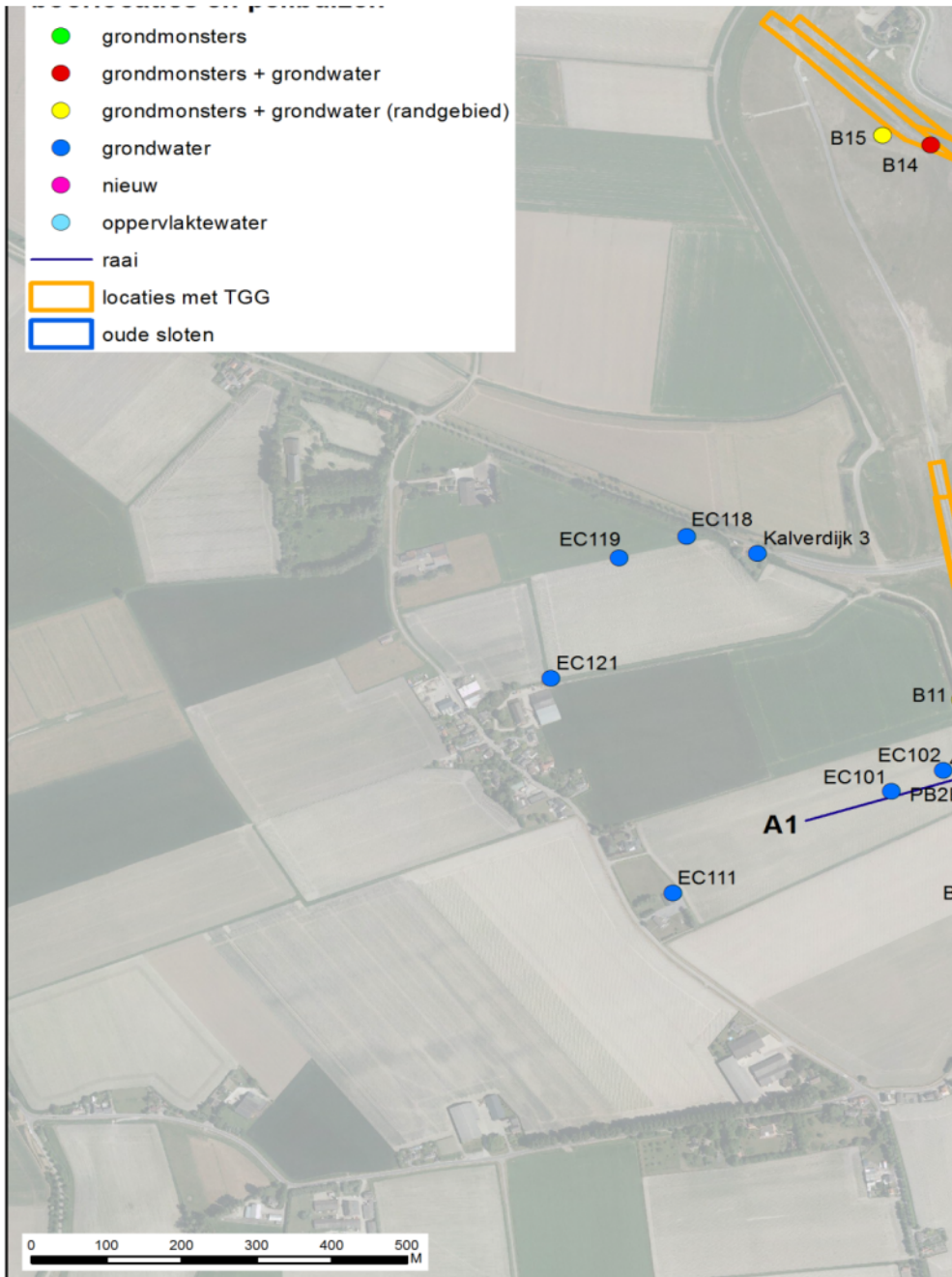
Parameteromschrijving	Parameter
Droge stof	1580
Gloeirest	12994
Gloeiverlies (organische stof)	12987

**Gemeten gehalte**

2,3,3,3-Tetrafluor-2-(Heptafluorpropoxy)Propanoaat (Gen-X)	73579
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	73362
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	73351
Perfluordecaanzuur (PFDA)	73360
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	73361
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	73358
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	73356
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	73357
Perfluornonaanzuur (PFNA)	73359
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS)	73353
Perfluoroctaanzuur (PFOA)	73352
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	73355
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	73364
Perfluortridecaanzuur (PFTDA)	73363
Perfluorundecaanzuur (PFUnA)	73354

**Gestandaardiseerd gehalte**

2,3,3,3-Tetrafluor-2-(Heptafluorpropoxy)Propanoaat (Gen-X)
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)
Perfluorbutaanzuur (PFBA)
Perfluordecaanzuur (PFDA)
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)
Perfluornonaanzuur (PFNA)
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS)
Perfluoroctaanzuur (PFOA)
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)
Perfluortridecaanzuur (PFTDA)
Perfluorundecaanzuur (PFUnA)



er  
rijving

Methode	Bepalingsgrens
NEN-EN12880; AS3000 en AS3200; Glw. NEN-ISO11465	0,01
eigen methode (slib: cf. NEN-EN 12879)	0,2
eigen methode (slib: cf. NEN-EN 12879)	0,2
eigen methode	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1
ASTM D7968-17	0,1





	499577	499580	499581	499582	499583	499584
B16 2.50-3.50	B16 6.50-7.50	B17 2.30-3.	B17 4.30-5.	B17 6.20-7.	B18 1.50-2.	
B16	B16	B17	B17	B17	B18	
Zand	Zand	TGG	TGG	TGG	TGG	

Datum monstername	7,937	7,937	8,931	8,931	8,931	8,735
Eenheid	20180413	20180413	20180413	20180413	20180413	20180413
%	Resultaat	Resultaat	Resultaat	Resultaat	Resultaat	Resultaat
%	93,7	91,4	89,4	87,4	89,7	87,4
%	99,4	99,6	97,8	97,5	97	97,8
%	0,6	0,4	2,2	2,5	3	2,2

µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
µg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
2,50	2,50	2,27	2,00	1,67	2,27
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45
0,50	0,50	0,45	0,40	0,33	0,45





