

TNO - EMSA
T.a.v. Fabriek, J.

Analyserapport

Clïënt: Fabriek, J.
Projectbeschrijving:
Projectnr:

Pagina: 1 van 3
Ontvangstdatum: 23-04-2024
Rapportdatum: 13-05-2024
Rapport/versie: M00003737/1

Algemene toelichting

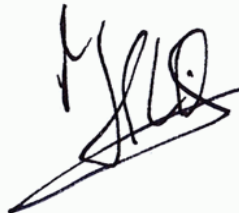
- De in dit rapport vermelde analyseresultaten hebben alleen betrekking op de monsters zoals door de cliënt aangeboden en gelden niet per definitie voor een gehele partij.
- Gegevens over de meetonzekerheid en rapportagelimiet(RL) zijn opvraagbaar bij het laboratorium management.
- Dit analyserapport mag slechts als geheel worden gereproduceerd, tenzij voorafgaande schriftelijke toestemming van het management van het laboratorium is verkregen.
- Alleen analyseresultaten die boven de RL vallen, worden vermeld in het rapport. Waarden onder de RL worden aangegeven met het '<' teken gevolgd door de RL waarde.

Opmerkingen betreffende de opdracht

Disclaimer(s) ten aanzien van monster(s), analyse(s) of resultat(en)

Akkoord: Herman den Uil (plaatsvervangend research manager)

Paraaf:



Westerduinweg 3
1755 LE Petten
Postbus 15
1755 ZG Petten

www.tno.nl

T +31 88 866 50 65

BTW NL002875718B01
Handelsregister 27376655

Analyserapport

Cliënt: Fabriek, J.
 Projectbeschrijving:
 Projectnr:

Pagina: 2 van 3

Ontvangstdatum: 23-04-2024
 Rapportdatum: 13-05-2024
 Rapport/versie: M00003737/1

Resultaten (monster nr. 1 t/m 4)

Analyse	Ontsluiting	Eenheid	1	2	3	4
B.N035	Chloride	µg/filter	3.9	7.3	3.9	0.52
B.S241	K	µg/filter	< 0.5	0.78	< 0.5	< 0.5
	Na	µg/filter	5.5	6.8	4.3	1.7



Resultaten (monster nr. 5 t/m 8)



Analyse	Ontsluiting	Eenheid	5	6	7	8
B.N035	Chloride	µg/filter	0.15	0.27	14	5.6
B.S241	K	µg/filter	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	Na	µg/filter	1.4	1.6	9.8	5.2

Resultaten (monster nr. 9 t/m 12)

Analyse	Ontsluiting	Eenheid	9	10	11	12
B.N035	Chloride	µg/filter	1.6	12	8.0	610
B.S241	K	µg/filter	< 0.5	< 0.5	< 0.5	13
	Na	µg/filter	2.9	8.3	6.5	360

Resultaten (monster nr. 13 t/m 15)

Analyse	Ontsluiting	Eenheid	13	14	15
B.N035	Chloride	µg/filter	130	3.8	2.2
B.S241	K	µg/filter	2.4	< 0.5	< 0.5
	Na	µg/filter	74	4.1	3.1

Analyserapport

Pagina: 3 van 3

Client: Fabriek, J.

Ontvangstdatum: 23-04-2024

Projectbeschrijving:

Rapportdatum: 13-05-2024

Projectnr:

Rapport/versie: M00003737/1

Omschrijving monsters:

Nr.	Monstername datum	Monsteromschrijving	Monsternummer
1	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 3	M00003737001
2	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 4	M00003737002
3	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 44	M00003737003
4	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 46	M00003737004
5	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 47	M00003737005
6	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 49	M00003737006
7	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 51	M00003737007
8	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 54	M00003737008
9	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 55	M00003737009
10	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 76	M00003737010
11	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 79	M00003737011
12	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 205	M00003737012
13	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 207	M00003737013
14	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 211	M00003737014
15	11-04-2024	Ankie zoutmetingen - 212	M00003737015

Toelichting per Analyse/Test:

Methode

- B.N035 Het bepalen van het gehalte aan chloride, nitraat, sulfaat en bromide; ionchromatografie
 B.S241 Meten van elementconcentraties in eluaten met behulp van ICP-MS