

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands

www.al-west.nl



TRITIUM ADVIES B.V.

Collse Heide 48
5674 VN NUENEN

Klantnr:

35003866

Analyserapport 1492048 - 521464 2402842NBO Heros Sluiskil (Wasi Slib)

Datum: 09.12.2024

Opdracht

1492048 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever

35003866 TRITIUM ADVIES B.V.

Opdrachtacceptatie

05.12.2024

Project

135945 Heros Sluiskil (Wasi Slib)

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Let op: alleen de algemene voorwaarden van AL-West gedeponeerd bij de KvK te Deventer, zijn van toepassing.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Dit analyserapport met opdrachtnummer 1492048 en analyserapportversie 1 bevat de analyse(s) van monsternummer(s) 521464.

Met vriendelijke groet,

AL-West B.V. (AGROLAB GROUP),

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

**Analyserapport 1492048 - 521464 2402842NBO Heros Sluiskil (Wasi Slib)****Datum: 09.12.2024****Monster informatie**

Monsternummer	Datum monstername	Monster beschrijving
521464	28.11.2024	Wasi Slib(Slib ex WASI)

Metalen (eluaatanalyse)

Parameter	Eenheid	521464 Wasi Slib(Slib ex WASI)
Antimoon (Sb)	µg/l	30
Arseen (As)	µg/l	<5,0 ¹⁾
Barium (Ba)	µg/l	50
Cadmium (Cd)	µg/l	0,1
Chroom (Cr)	µg/l	120
Kobalt (Co)	µg/l	<2,0 ¹⁾
Koper (Cu)	µg/l	2800
Kwik (Hg)	µg/l	<0,03 ¹⁾
Lood (Pb)	µg/l	<5,0 ¹⁾
Molybdeen (Mo)	µg/l	130
Nikkel (Ni)	µg/l	13
Seleen (Se)	µg/l	<5,0 ¹⁾
Tin (Sn)	µg/l	<15 ¹⁾
Vanadium (V)	µg/l	12
Zink (Zn)	µg/l	<2,0 ¹⁾

¹⁾ Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

Start van de test: 05.12.2024

Einde van de test: 06.12.2024

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste items. In gevallen waarin het laboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals deze zijn ontvangen. Het laboratorium is niet verantwoordelijk voor de door de klant verstrekte informatie. Eventuele klantinformatie in dit analyserapport valt niet onder de accreditatie van het laboratorium en kan de geldigheid van de resultaten beïnvloeden. Gedeeltelijke reproductie van het rapport zonder onze schriftelijke toestemming is niet toegestaan. In het geval van een conformiteitsverklaring wordt de discrete benadering gebruikt als beslisregel. Dit betekent dat de meetonzekerheid niet wordt meegenomen in de conformiteitsverklaring met een specificatie of norm.

AL-West B.V. (AGROLAB GROUP),**Lijst van methoden**

Conform NEN-EN-ISO 17294-2

Antimoon (Sb) • Arseen (As) • Barium (Ba) • Cadmium (Cd) • Chroom (Cr) • Kobalt (Co) • Koper (Cu) • Lood (Pb) • Molybdeen (Mo) • Nikkel (Ni) • Seleen (Se) • Tin (Sn) • Vanadium (V) • Zink (Zn)

eigen methode (meting conform NEN-EN-ISO 12846) Kwik (Hg)

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.