

Hagedsted Vandværk
Damvej 10
Hagedsted
4300 Holbæk

Sagsnavn: Hagedsted Vandværk,
okkerslam
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 20-02-2024
Rapport dato: 05-03-2024
Rapport nr.: 76566

Prøvetagning, start:	20-02-2024	Laboratorienr.:	SL24080153-001
Prøvetager:	Ekstern	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	20-02-2024 til 05-03-2024	Formål:	Egenkontrol
Prøvetagningssted:	Okkerslam.		
Prøvetype:	Okkerslam (analyseret som slam)		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Tørstof, TS	13	W/W%		0,02	DS 204:1980 [^]	d 10
Glødetab, total	13	% af TS		0,002	DS 204:1980	d 10
Arsen, oplukket	870	mg/kg TS		0,01	DS259:2003,DS/EN ISO15587-2:2003,DS/EN ISO17294-1:2007,DS/EN ISO17294-2:2016+M021 [^]	d 30
Jern, oplukket	330000	mg/kg TS		1	DS259:2003,DS/EN ISO15587-2:2003,DS/EN ISO17294-1:2007,DS/EN ISO17294-2:2016+M021	d 30

Afvigelser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 529 af 14/05/2023 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier er ift Bekendtgørelse nr. 56 af 24/01/2000, om tilsyn med spildevandsslam m.m.

Resultaterne gælder for prøven som den er modtaget.

Godkendt af:



Gitte Pedersen
Laborant

Sendt til:

info@hagedsted-vandvaerk.dk - Hagedsted Vandværk

Bilag til denne rapport:

Ingen

Rapport status: Final

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger