



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJVANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent: Boeslunde vandværk
Boeslunde Byvej 144
4242 Boeslunde

Sagsnavn: Boeslunde Vandværk, DGU 215.447
Boringskontrol

Prøver modtaget: 26-06-2019 Analyse påbegyndt: 26-06-2019 Rapportdato: 16-07-2019
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1926-666
Bilag: 0

Lab. nr.	1926-666-01																			
Prøvetype	Drikkevand																			
Emballage:	ok																			
Prøvetagning:	Højvang																			
Prøvetager:	LMA																			
Udtaget fra dato:	26-06-2019																			
kl.:	10:00																			
Prøve ID	Hane på boring DGU:215.447																			
Parameter										Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed							
Prøvetagning, kemi	Stikprøve										DS/ISO 5667-5:2006									
chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01									µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 20 %							

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 523 og 524 af 1. maj 2019

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

Ledningsvejen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 523 om kvalitetskrav til miljømålinger.

2,4+2,5-dichlorphenol angives som sum, da de ikke kan adskilles.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 524 af 1. maj 2019, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

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

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

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

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

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Boeslunde vandværk, boeslundevand@mail.dk

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.dk

Boeslunde vandværk, Karl Åge Hartmeyer, k.aa.hartmeyer@c.dk

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

Godkendt af

Carina Hansen

Laborant