

ANALYSERAPPORT

Hashøj Vandforsyning Vest I/S
Udsigten 10
4200 Slagelse

Sagsnavn: **Hashøj Vandforsyning**
 Sagsbeh.: **Niels Tim Esbern Jensen**
 Antal prøver: **1**
 Prøver modtaget: **11-03-2022**
 Rapport dato: **25-03-2022**
 Rapport nr.: **34294**

Prøvetagning, start:	11-03-2022 kl.10:45	Laboratorienr.:	DV22100268-001
Prøvetager:	Højvang/AFL	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	11-03-2022 til 25-03-2022	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget på ledningsnettet
Prøvetagningssted:	Afgang Trykforøgerstation i Slots Bjergby		Driftskontrol (Bilag F – Kontrolparametre i et forsyningsanlægs ledningsnet)
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve	Omfang:	
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	6,6	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Ilt	11	mg/L		0,2	DS/EN ISO 5814:2012, Felt^	d 15
Kimtal 22 °C	17	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	h 0,25 (lg)
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	h 0,25 (lg)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	ISO 7899-2:2000+MM0013^	h 0,11 (lg)
Benzen	<0,03	µg/L	/ 1,0	0,03	ISO 15680:2004^	d 20
Vinylchlorid	<0,02	µg/L	/ 0,5	0,02	ISO 15680:2004+M060^	d 20
Epichlorhydrin	<0,02	µg/L	/ 0,1	0,02	Egen metode, HM143:2018^	d 10
Akrylamid	<0,05	µg/L	/ 0,1	0,05	Egen metode, HM144:2019+M065^	d 20

Overskridelser: Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min.-/max.-værdier

Afvigelser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

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

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. 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 rekvranten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtales 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 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 2361 af 26/11/2021, taphane uden skyld (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Betegnelser:

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

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

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Hashøj Vandforsyning Vest I/S
Udsigten 10
4200 Slagelse

Sagsnavn: Hashøj Vandforsyning
Sagsbeh.: Niels Tim Esbern Jensen
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 11-03-2022
Rapport dato: 25-03-2022
Rapport nr.: 34294

Godkendt af:



Anja Aagaard Moltke
Laborant

Sendt til:
kontor-bjergbymarkvand@outlook.dk - Niels Tim Esbern Jensen
teknik@slagelse.dk - Slagelse Kommune
Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:
Ingen

Betegnelser:

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

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

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger