

ANALYSERAPPORT

Hashøj Vandforsyning Vest I/S
Seerdrupvej 46A
4200 Slagelse

Sagsnavn: **Hashøj Vandforsyning**
 Sagsbeh.: **Rasmus Andersen**
 Antal prøver: **1**
 Prøver modtaget: **17-09-2024**
 Rapport dato: **02-10-2024**
 Rapport nr.: **89690**

Prøvetagning, start:	17-09-2024 kl.12:30	Laboratorienr.:	DV24350207-001
Prøvetager:	Højvang/LRA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	17-09-2024 til 02-10-2024	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget på ledningsnettet
Prøvetagningssted:	Indgang trykforøgerstation i Slots Bjergby		Mikrobiologisk kontrol
Prøvetype:	Drikkevand	Omfang:	
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
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	+/-
Ilt	8,3	mg/L	/	0,2	DS/ISO 17289:2014, felt+M022^	d 15
Kimtal 22 °C	16	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	d 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	d 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	d 0,11 (lg)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	ISO 7899-2:2000+MM0013^	d 0,11 (lg)
Nitrit	0,0020	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN ISO 13395:1997+M006^	d 15
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

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 811 af 27/06/2024 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 940 af 22/07/2024, 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.

* 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

ANALYSERAPPORT

Hashøj Vandforsyning Vest I/S
Seerdrupvej 46A
4200 Slagelse

Sagsnavn: Hashøj Vandforsyning
Sagsbeh.: Rasmus Andersen
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 17-09-2024
Rapport dato: 02-10-2024
Rapport nr.: 89690

Godkendt af:

Heidi Jensen
Teamleder

Sendt til:

kontor-bjergbymarkvand@outlook.dk - Benyttes ikke - Niels Tim Esbern Jensen

teknik@slagelse.dk - Slagelse Kommune

formand-bjergbymarkvand@outlook.dk - Rasmus Andersen

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.
- * 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