

Vipperød Vandværker  
c/o Johnny Petersen  
Æblehaven 24  
4390 Vipperød

Sagsnavn: **Vipperød Vandværker øst og vest**  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 04-02-2022  
Rapport dato: 08-03-2022  
Rapport nr.: 33397

Prøvetagning, start:	04-02-2022 kl.08:30	Laboratorienr.:	DV22040137-001
Prøvetager:	Højvang/AFL	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-02-2022 til 08-03-2022	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget på ledningsnettet
Prøvetagningssted:	<b>Bøgevej 21, Vipperød (4390), hane.</b>	Omfang:	Driftskontrol (Bilag F – Kontrolparametre i et forsyningsanlægs ledningsnet)
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
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	+/-
Kimtal 22 °C	<b>2</b>	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b>	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<b>&lt;1</b>	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Enterokokker	<b>&lt;1</b>	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	ISO 7899-2:2000+MM0013 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Nitrit	<b>&lt;0,001</b>	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006 <sup>^</sup>	d 10
Aluminium	<b>3,3</b>	µg/L	/ 200,0	0,5	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Arsen	<b>0,17</b>	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Bly	<b>0,16</b>	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Cadmium	<b>&lt;0,003</b>	µg/L	/ 3,0	0,003	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Chrom	<b>0,039</b>	µg/L	/ 50,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Kobber	<b>2,5</b>	µg/L	/ 2000,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Zink	<b>5,6</b>	µg/L	/ 3000,0	0,5	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Nikkel	<b>0,083</b>	µg/L	/ 20,0	0,03	Egen metode, EKI242:2016+M069 <sup>^</sup>	d 20

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

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

#### Lokationsreference:

- h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428
- 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 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 2361 af 26/11/2021, taphane uden skyl (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 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.
- <sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

## ANALYSERAPPORT

Vipperød Vandværker  
c/o Johnny Petersen  
Æblehaven 24  
4390 Vipperød

Sagsnavn: Vipperød Vandværker  
øst og vest  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 04-02-2022  
Rapport dato: 08-03-2022  
Rapport nr.: 33397

---

**Godkendt af:**



Gitte Pedersen  
Laborant

**Sendt til:**

grundvand@holb.dk - 1. Holbæk Kommune

jens.folke@me.com

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