

Vipperød Vandværker
c/o Johnny Petersen
Æblehaven 24
4390 Vipperød

Sagsnavn: **Vipperød Vandværker øst**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 04-02-2022
Rapport dato: 18-02-2022
Rapport nr.: 32454

Prøvetagning, start: 04-02-2022 kl.07:25
Prøvetager: Højvang/AFL
Analyseperiode: 04-02-2022 til 18-02-2022
Prøvetagningssted: **Afgang vandværk, Sandbakkevej**
Prøvetype: **Drikkevand**
Udtagningsmetode: Stikprøve

Laboratorienr.: DV22040134-001
Emballage: Ok
Formål: drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Omfang: Driftskontrol (Bilag E – Kontrolparametre ved afgang fra et vandindvindingsanlæg)

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	9	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	7,7	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012+M051 [^]	d 0,2
Ledningsevne, 20°C	815,0	µS/cm	/ 2500,0	10	DS/EN 27888:2003, Felt [^]	d 6
Ilt	10	mg/L		0,2	DS/EN ISO 5814:2012, Felt [^]	d 15
Kimtal 22 °C	8,0	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)
Ammonium	<0,005	mg/L	/ 0,05	0,005	Hach Lange kit+M004 [^]	d 15
Nitrit	0,0010	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006 [^]	d 10
Nitrit/Nitrat kriterie	0,017	mg/L	/ 1,0		DS/EN/ISO 13395:1997	d
Nitrat	0,84	mg/L	/ 50,0	0,1	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
NVOC	2,1	mg/L	/ 4,0	0,2	DS/EN 1484:1997+M032 [^]	d 15
Jern	0,026	mg/L	/ 0,2	0,01	Egen metode, EKI242:2016+M069 [^]	d 20
Mangan	<0,002	mg/L	/ 0,05	0,002	Egen metode, EKI242:2016+M069 [^]	d 20
Natrium	13	mg/L	/ 175,0	0,3	Egen metode, EKI242:2016+M069 [^]	d 20
Calcium	110	mg/L		0,5	Egen metode, EKI242:2016+M069 [^]	d 20
Magnesium	8,6	mg/L		0,3	Egen metode, EKI242:2016+M069 [^]	d 20
Hårdhed	17	°dH			Egen metode, EKI242:2016	d

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

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

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

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

Vipperød Vandværker
c/o Johnny Petersen
Æblehaven 24
4390 Vipperød

Sagsnavn: **Vipperød Vandværker
øst**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 04-02-2022
Rapport dato: 18-02-2022
Rapport nr.: 32454

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.

Godkendt af:



Gitte Pedersen
Laborant

Rapporten sendes pr E-mail til:

grundvand@holb.dk - 1. Holbæk Kommune
jens.folke@me.com - Jens Folke

Bilag til denne rapport:

Ingen

Rapport status: Final

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