

Vipperød Vandværker
c/o Johnny Petersen
Æblehaven 24
4390 Vipperød

Sagsnavn: **Vipperød Vandværker
DGU**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 22-07-2022
Rapport dato: 29-07-2022
Rapport nr.: 41327

Prøvetagning, start:	22-07-2022 kl.08:30	Laboratorienr.:	DV22290224-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	22-07-2022 til 29-07-2022	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	Vipperød Vandværker VEST, DGU 205.293,	Omfang:	Mikrobiologisk kontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	9,9	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	9	CFU/mL		1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Kimtal 37 °C	<1	CFU/mL		1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	h 0,25 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	h 0,25 (lg)

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

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

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Carina Hansen
Teamleder Vand & Speciale

Sendt til:

formand@vipvand.dk - Jens Folke

formand@vipvand.dk

kasserer@vipvand.dk

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Ingen

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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