

Filskov Vandværk
c/o Jesper Nielsen
Mosegårdsvej 1A
7200 Grindsted

Sagsnavn: **Filskov Vandværk**
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 23-11-2022
Rapport dato:
Rapport nr.: 48631

Prøvetagning, start:	23-11-2022 kl.09:00	Laboratorienr.:	DV22390159-001
Prøvetager:	Højvang/SAT	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	23-11-2022 til	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetagningssted:	Filskov Kro, Amtsvejen 34, Grindsted (7200),	Omfang:	Gruppe A parametre
Prøvetype:	Drikkevand		
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	+/-
Lugt	F(Ingen lugt)				Observation*	f
Smag	F(Normal)				Observation*	f
pH	F(7,3)	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 [^]	f 0,2
Ledningsevne, 20°C	F(241,0)	µS/cm	/ 2500,0	10	DS/EN 27888:2003, felt [^]	f 6
Kimtal 22 °C	F(>3000)	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^]	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	F(<1)	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	F(<1)	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Farvetal	F(2,9)	mg/L	/ 15,0	1	DS/EN ISO 7887:2012+M035 [^]	d 15
Turbiditet	F(0,89)	FTU	/ 1,0	0,05	DS/EN ISO 7027-1:2016 [^]	d 15
Jern	Afventer	mg/L	/ 0,2	0,01	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 20

Overskridelser: Se understregede/røde resultater

Afvielser/kommentarer til denne prøve: 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.

F Foreløbigt resultat

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Filskov Vandværk
c/o Jesper Nielsen
Mosegårdsvej 1A
7200 Grindsted

Sagsnavn: **Filskov Vandværk**
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 23-11-2022
Rapport dato:
Rapport nr.: 48631

Prøvetagning, start:	23-11-2022 kl.09:00	Laboratorienr.:	DV22390159-002
Prøvetager:	Højvang/SAT	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	23-11-2022 til	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetagningssted:	Filskov Kro, Amtsvejen 34, Grindsted (7200),	Omfang:	Driftskontrol (Bilag F –
Prøvetype:	Drikkevand	Kontrolparametre i et forsyningsanlægs ledningsnet)	
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	+/-
Temperatur	F(10)	°C			SM 2550:2005, Felt	f
Kimtal 22 °C	F(340)	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^]	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	F(1)	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	F(1)	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Jern	Afventer	mg/L	/ 0,2	0,01	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 20

Overskridelser: Se understregede/røde resultater

Afvielser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

- f) Højvang Laboratorier A/S, Fredericia. DANAK nr.: 428
- 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. 1383 af 03/10/2022, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:

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.

F Foreløbigt resultat

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Filskov Vandværk
c/o Jesper Nielsen
Mosegårdsvej 1A
7200 Grindsted

Sagsnavn: Filskov Vandværk
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 23-11-2022
Rapport dato:
Rapport nr.: 48631

Rapport status: Interim

Bilag til denne rapport:

Rekvisition - DV22390159.pdf-0001282943.pdf
Rekvisition - DV22390159_V1.pdf-0001282944.pdf
Rekvisition - DV22390159_V2.pdf-0001282945.pdf
Rekvisition - DV22390159_V3.pdf-0001282946.pdf

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.

F Foreløbigt resultat

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger