

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

Sagsnavn: **Filskov Vandværk**
Sagsbeh.: Jesper Nielsen
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 20-01-2022
Rapport dato: 03-02-2022
Rapport nr.: 31842

Prøvetagning, start:	20-01-2022 kl.10:15	Laboratorienr.:	DV22030215-001
Prøvetager:	Højvang/SFR	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	20-01-2022 til 03-02-2022	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetagningssted:	Industrikrogen 7, Filskov (7200), drikkevandshane	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	Ingen lugt				Observation*	f
Smag	Normal				Observation*	f
pH	7,6	pH			DS/EN ISO 10523:2012+M051 [^]	f 0,2
Ledningsevne, 20°C	247,0	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, Felt [^]	f 6
Kimtal 22 °C	1	CFU/mL		1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^]	h 0,15 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^]	h 0,25 (lg)
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^]	h 0,25 (lg)
Farvetal	2,0	mg/L		1	DS/EN ISO 7887:2012+M035 [^]	d 15
Turbiditet	0,40	FTU		0,05	DS/EN ISO 7027-1:2016 [^]	d 15
Jern	0,025	mg/L		0,01	Egen metode, EK1242:2016+M069 [^]	d 20

Afviigelser/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 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:



Carina Hansen
Teamleder Vand & Speciale

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.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

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

Sagsnavn: Filskov Vandværk
Sagsbeh.: Jesper Nielsen
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 20-01-2022
Rapport dato: 03-02-2022
Rapport nr.: 31842

Rapporten sendes pr E-mail til:

anjanorgaard@icloud.com - Anaj Nørgaard Nissen
grundvand@billund.dk - Billund Kommune
mette_berntsen@live.dk - Mette Berntsen
mikkelsen@pc.dk - Johnny Mikkelsen
trineop@hotmail.com - Peder Eriksen
lmm@billund.dk
fvv@filskovvandvaerk.dk
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