

Tuse Næs Vandværk a.m.b.a  
Kirsebærvej 10, Hørby  
4300 Holbæk

Sagsnavn: Markeslev Vandværk,  
DGU 198.420  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 25-01-2022  
Rapport dato: 25-02-2022  
Rapport nr.: 32770

Prøvetagning, start:	25-01-2021 kl.11:50	Laboratorienr.:	DV21410140-001
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	25-01-2022 til 25-02-2022	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	<b>DGU 198.420</b>	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST  
Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	9,0	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	7,5	pH			DS/EN ISO 10523:2012+M051 <sup>^</sup>	d 0,2
Ledningsevne, 20°C	656,0	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, Felt <sup>^</sup>	d 6
Ilt	2,9	mg/L		0,2	DS/EN ISO 5814:2012, Felt <sup>^</sup>	d 15
Ammonium	0,11	mg/L		0,005	DS/EN ISO 11732-2:2005+M004	h 10
Nitrit	0,016	mg/L		0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006 <sup>^</sup>	d 10
Nitrit/Nitrat kriterie	0,0055				DS/EN/ISO 13395:1997	d
Phosphor, total	0,048	mg/L		0,01	DS/EN ISO 6878:2004+M011 <sup>^</sup>	h 15
Fluorid	0,050	mg/L		0,02	DS/EN ISO 10304-1:2009 <sup>^</sup>	d 15
Chlorid	25	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009 <sup>^</sup>	d 15
Nitrat	<0,1	mg/L		0,1	DS/EN ISO 10304-1:2009 <sup>^</sup>	d 15
Sulfat	100	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009 <sup>^</sup>	d 15
Hydrogencarbonat	240	mg/L		2	DS/EN ISO 9963-1:1996+M037 <sup>^</sup>	h 15
Carbondioxid, aggressiv	<2	mg/L		2	DS 236:1977+M031 <sup>^</sup>	h 15
NVOC	1,1	mg/L		0,2	DS/EN 1484:1997+M032 <sup>^</sup>	d 15
Arsen	0,33	µg/L		0,03	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20
Barium	58	µg/L		1	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20
Bor	45	µg/L		10	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20
Cobolt	<0,04	µg/L		0,04	Egen metode	d 20
Strontium	280	µg/L		1	Egen metode	d 20
Nikkel	0,10	µg/L		0,03	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20
Jern	1,5	mg/L		0,01	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20
Mangan	0,17	mg/L		0,002	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20
Natrium	16	mg/L		0,3	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20
Kalium	1,5	mg/L		0,05	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20
Calcium	110	mg/L		0,5	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20
Magnesium	10	mg/L		0,3	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20
Hårdhed	17	°dH			Egen metode	d
Svovlbrinte	<0,02	mg/L		0,02	DS 278:1976, mod.+M030 <sup>^</sup>	d 15
Methan	<0,01	mg/L		0,01	Egen metode:2012 <sup>^</sup>	d 20
2,6-dichlorphenol	<0,01	µg/L		0,01	AOAC 70(6)1003:1987	d 25
2,4+2,5-Dichlorphenol(1)	<0,01	µg/L		0,01	AOAC 70(6)1003:1987	d 25
1,2,4-Triazol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM144:2019+M065 <sup>^</sup>	d 20
Dichlobenil	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.*	d 20

### 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

Tuse Næs Vandværk a.m.b.a  
Kirsebærvej 10, Hørby  
4300 Holbæk

Sagsnavn: Markeslev Vandværk,  
DGU 198.420  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 25-01-2022  
Rapport dato: 25-02-2022  
Rapport nr.: 32770

Prøvetagning, start:	25-01-2021 kl.11:50	Laboratorienr.:	DV21410140-001
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	25-01-2022 til 25-02-2022	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	<b>DGU 198.420</b>	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST  
Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Alachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>	d 30
Dimethachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>	d 30
Dimethachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>	d 30
Metazachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>	d 30
Metazachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>	d 30
Propachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>	d 30
2,6-DCPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
2,6-dichlorbenzosyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
4-CPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
4-nitrophenol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
AMPA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M059 <sup>^</sup>	h 20
Atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
BAM	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Bentazon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
CGA 108906	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
CGA 62826	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Chloridazon-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>	h 30
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>	h 30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Desamino-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Desethyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Desethyl-hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Desethyl-terbuthylazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Desethyl-desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Dichlorprop	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Diuron	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
ETU	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Glyphosat	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M059 <sup>^</sup>	h 20
Hexazinon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Hydroxy-simazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20

### 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

Tuse Næs Vandværk a.m.b.a  
Kirsebærvej 10, Hørby  
4300 Holbæk

Sagsnavn: Markeslev Vandværk,  
DGU 198.420  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 25-01-2022  
Rapport dato: 25-02-2022  
Rapport nr.: 32770

Prøvetagning, start:	25-01-2021 kl.11:50	Laboratorienr.:	DV21410140-001
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	25-01-2022 til 25-02-2022	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	<b>DGU 198.420</b>	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST  
Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
MCPA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Mechlorprop	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Metalaxyl/Metalaxyl-M	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Desamino-diketo-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Diketo-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Monuron	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012	h 20
N, N-dimethylsulfamid (DMS)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Simazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Sum pesticider	#	µg/L			Egen metode, EKI328:2012+M065	h
(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansul	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>*</sup>	h 30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>*</sup>	h 30
t-sulfinyleddikesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>*</sup>	h 30
TFMP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>*</sup>	h 30
Imazalil	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>**</sup>	h 30
Metamitron-desamino	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>**</sup>	h 30
Metaldehyd	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 <sup>**</sup>	h 30

#### Afviselser/kommentarer til denne prøve:

(1) 2,4+2,5-Dichlorphenol angives som sum, idet de ikke kan adskilles.

#### 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

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

Tuse Næs Vandværk a.m.b.a  
Kirsebærvej 10, Hørby  
4300 Holbæk

Sagsnavn: **Markeslev Vandværk,  
DGU 198.420**  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 25-01-2022  
Rapport dato: 25-02-2022  
Rapport nr.: 32770

---

**Godkendt af:**



Gitte Pedersen  
Laborant

**Sendt til:**

info@tusenaesvand.dk - Per Ove Jensen  
grundvand@holb.dk - Holbæk Kommune

**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