

Uhre Vandværk A.M.B.A  
Uhrevej 19  
7330 Brande

Sagsnavn: Uhre Vandværk  
Antal prøver: 2  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 14-12-2021  
Rapport dato: 29-12-2021  
Rapport nr.: 30426

Prøvetagning, start:	14-12-2021 kl.10:15	Laboratorienr.:	DV21490050-001
Prøvetager:	Højvang/ANT	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	14-12-2021 til 29-12-2021	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Toften 14, udvendig hane</b>	Omfang:	Gruppe A parametre
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*	h
Smag	Normal				Observation*	h
pH	7,3	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012+M051 <sup>^</sup>	h 0,2
Ledningsevne, 20°C	385,0	µS/cm	/ 2500,0	10	DS/EN 27888:2003, Felt <sup>^</sup>	h 6
Kimtal 22 °C	9	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Farvetal	6,9	mg/L	/ 15,0	1	DS/EN ISO 7887:2012+M035 <sup>^</sup>	d 15
Turbiditet	0,24	FTU	/ 1,0	0,05	DS/EN ISO 7027: 2001+M036 <sup>^</sup>	h 15
Jern	0,040	mg/L	/ 0,2	0,01	Egen metode, EKI242:2016+M069 <sup>^</sup>	d 20

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

**Afviselser/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.

<sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Uhre Vandværk A.M.B.A  
Uhrevej 19  
7330 Brande

Sagsnavn: Uhre Vandværk  
Antal prøver: 2  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 14-12-2021  
Rapport dato: 29-12-2021  
Rapport nr.: 30426

Prøvetagning, start:	14-12-2021 kl.10:20	Laboratorienr.:	DV21490050-002
Prøvetager:	Højvang/ANT	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	14-12-2021 til 29-12-2021	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Toften 14, udvendig hane</b>	Omfang:	Gruppe A parametre
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	+/-
Kimtal 22 °C	17	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	ISO 7899-2:2000+MM0013 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Nitrit	<0,001	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN ISO 13395:1997+M006 <sup>^</sup>	h 15
Aluminium	0,54	µg/L	/ 200,0	0,5	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Arsen	0,10	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Bly	0,042	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Cadmium	<0,003	µg/L	/ 3,0	0,003	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Chrom	0,11	µg/L	/ 50,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Kobber	1,9	µg/L	/ 2000,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Zink	15	µg/L	/ 3000,0	0,5	Egen metode, EKI241:2015+M069 <sup>^</sup>	d 20
Nikkel	9,9	µg/L	/ 20,0	0,03	Egen metode, EKI242:2016+M069 <sup>^</sup>	d 20

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

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

#### Lokationsreference:

- 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.

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

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 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 1110 af 30/5/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

#### 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.

<sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Uhre Vandværk A.M.B.A  
Uhrevej 19  
7330 Brande

Sagsnavn:	Uhre Vandværk
Antal prøver:	2
Prøvetype:	Drikkevand
Prøver modtaget:	14-12-2021
Rapport dato:	29-12-2021
Rapport nr.:	30426

**Godkendt af:**



Gitte Pedersen  
Laborant

**Rapporten sendes pr E-mail til:**

teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk - Ikast-Brande

senord@sst.dk - 2.

uhrevand@godmail.dk - Uhre vandværk

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