

Uhre Vandværk Gunnar Gasbjerg Uhrevej 21  7330 Brande	@	Prøvested:  Uhre Vandværk Udt.: Gydevej 3 7330 Brande	653-V-02-0005-00
-------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------	------------------

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:  
Ikast-Brande/Teknik og Miljø@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b>	Prøvenr.: K221-00524-2
Tidspunkt for prøvetagning: 15-03-21 Kl. 11:15	Prøvetager: Højvang Lab (BML)
Analysering påbegyndt: 15-03-21	Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Gr F param. Taph. m/flush	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 653-V-02-000500	Anlæg nr.: 0005-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	

**OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN**

- \*Lugt: Ingen
- \*Smag: Normal
- \*Klarhed: Klar
- \*Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli (E.coli) MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Kimtal 22°C W.PCA	<1	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1:2002
Enterokokker MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,113	ISO 7899/2MF, 1.2000
Nitrit	<0,001	mg/l	0,10	0,001	15 %	DS/EN ISO 13395:1997
Aluminium	<0,5	µg/l	200	0,5	20 %	ICP/MS
Arsen	0,093	µg/l	5	0,03	20 %	ICP/MS
Bly	0,062	µg/l	5	0,03	20 %	ICP/MS
Cadmium	0,081	µg/l	3	0,003	20 %	ICP/MS
Chrom	,12	µg/l	50	0,03	20 %	ICP/MS
Kobber	1,1	µg/l	2000	0,03	20 %	ICP/MS
Nikkel	10	µg/l	20	0,03	20 %	ICP/MS
Zink	15	µg/l	3000	0,5	20 %	ICP/MS

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer

Resultater mærket med \* er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.

±: mindre afvigelse fra den angivne metode. i.m. = ikke målelig. < = mindre end. > = større end. µg = mikrogram.

§: Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2

TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen.

**KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET**

Bemærkninger udenfor akkreditering:

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/JNI/20131211

Uhre Vandværk @  
Gunnar Gasbjerg  
Uhrevej 21  
7330 Brande

Prøvested: 653-V-02-0005-00  
Uhre Vandværk  
Udt.: Gydevej 3  
7330 Brande

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K221-00524-2 fortsat

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.  
Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale  
#: Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 1070 af 28/10/2019  
taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)  
Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i  
forbindelse med data oplyst af rekvirenten.  
Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre,  
medmindre andet er aftalt.  
Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi,  
anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 23-03-21

Rapportens omfang

Marianne Birgit Høgh, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211