

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

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K221-01202-3
Tidspunkt for prøvetagning: 15-06-21 Kl. 13:25	Prøvetager: Højvang Lab (ANT)
Analysering påbegyndt: 15-06-21	Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Gr F param. Taph. m/flush	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 653-V-02-000500	Anlæg nr.
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	2	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	2,7	µg/l	200	0,5	20 %	ICP/MS
Arsen	0,034	µg/l	5	0,03	20 %	ICP/MS
Bly	<0,03	µg/l	5	0,03	20 %	ICP/MS
Cadmium	0,080	µg/l	3	0,003	20 %	ICP/MS
Chrom	<0,03	µg/l	50	0,03	20 %	ICP/MS
Kobber	1,7	µg/l	2000	0,03	20 %	ICP/MS
Nikkel	11	µg/l	20	0,03	20 %	ICP/MS
Zink	81	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.: Vesterdamvej 3
7330 Brande

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K221-01202-3 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 02-08-21

Rapportens omfang

Hanne Agerskov Axelsen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211