

Ringkøbing-Skjern Vand A/S @ Ånumvej 28 6900 Skjern	Prøvested: 669-V-01-0003-00 Vandværk Øst Mosegårdsvej 4a 6900 Skjern
---	---

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til: RS-Forsyning@ Ringkøbing-Skjern/Drikkevand@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@ ; Danish Crown/Skjern@

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K221-00925-1
Tidspunkt for prøvetagning: 11-05-21 Kl. 13:03	Prøvetager: Højvang Lab (HJO)
Analysering påbegyndt: 11-05-21	Udtaget fra: Afg.vandværk
Lokalitet nr.: 669-V-01-000300	Årsag: Egenkontrol
	Anlæg nr.: 0003-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
Vandtemperatur: 8,7 °C
pH: 7,6 pH
Konduktivitet ved 20 °C: 331 µS/cm
Opløst ilt: 9,8 mg/l
* 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
Ammonium	<0,005	mg/l	0,05	0,005	10 %	DS/EN ISO 11732 2005
Jern	0,010	mg/l	0,2	0,01	20 %	ICP/MS
Mangan	<0,002	mg/l	0,05	0,002	20 %	ICP/MS
Calcium	40	mg/l		0,5	20 %	ICP/MS
Magnesium	7,9	mg/l		0,3	20 %	ICP/MS
Hårdhed, total	7,4	°dH		0,1	10 %	ICP-MS/DS250:1973app
Nitrat	0,86	mg/l	50	0,3	10 %	DS/EN ISO 13395:1997
Nitrit	0,001	mg/l	0,01	0,001	15 %	DS/EN ISO 13395:1997
Carbondioxid, aggressiv	3	mg/l		2	15 %	DS 236:1977
Hydrogencarbonat	149	mg/l		2	10 %	DS/ENISO 9963-1:1996
NVOC	0,7	mg/l	4	0,2	15 %	DS/EN 1484:1997
Svovlbriente, H2S	<0,02	mg/l		0,02	15 %	DS 278:1976
Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer						
Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.						
α: 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,						

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/JNI/20131211

Ringkøbing-Skjern Vand A/S @	Prøvested: 669-V-01-0003-00
Ånumvej 28	Vandværk Øst
6900 Skjern	Mosegårdsvej 4a
	6900 Skjern

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K221-00925-1 fortsat

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Methan	<0,01	mg/l		0,01	20 %	HS-GC/FID
Aluminium	<0,5	µg/l	200	0,5	20 %	ICP/MS
Arsen	0,12	µg/l	5	0,03	20 %	ICP/MS
Nikkel	<0,03	µg/l	20	0,03	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:

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

#:Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 1070 af 28/10/2019

taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)

Den bakteriologiske analyse giver ikke anledning til bemærk.

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 31-05-21	Rapportens omfang
Hanne Agerskov Axelsen, Laborant		Side 2 af 2
		CERT0014/JNI/20131211