

Spjald Vandværk @

Rørvej 1

6971 Spjald

Prøvested: 681-V-02-0007-00

Spjald Vandværk

Udt.: Kærager 6

6971 Spjald

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:

Ringkøbing-Skjern/Drikkevand@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K213-05750-1

Tidspunkt for prøvetagning: 03-12-13 Kl. 09:10

Prøvetager: Force Technology (JVL)

Analysering påbegyndt: 03-12-13

Udtaget fra: Køkken

Prøvens art: Begrænset+sporstoffer red.

Årsag: Egenkontrol

Lokalitet nr.: 681-V-02-000700

Anlæg nr.: 0007-00

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 9,0 °C

Opløst ilt: 9,2 mg/l

*Lugt: Ingen

*Smag: Normal

*Klarhed: Klar

*Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN

	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	Colilert-18, 1.1999
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	Colilert-18, 1.1999
Kimtal 22°C W.PCA	1	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
pH	7,63	pH	7-8,5		2 %	DS 287:1978
Konduktivitet	26,7	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	0,01	mg/l	0,2	0,01	18 %	ICP/MS
Arsen	<0,3	µg/l	5	0,3	10 %	ICP/MS
Nikkel	1,4	µg/l	20	0,06	14 %	ICP/MS
Bor	51	µg/l	1000	6	12 %	ICP/MS
Cobolt	0,05	µg/l	5	0,04	14 %	ICP/MS

#: Højest tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. Oktober 2011

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

Spjald Vandværk @

Rørvej 1

6971 Spjald

Prøvested: 681-V-02-0007-00

Spjald Vandværk

Udt.: Kærager 6

6971 Spjald

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K213-05750-1 fortsat

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Den bakteriologiske analyse giver ikke anledning til bemærk.

Konduktiviteten er lavere end foreskrevet i vand-
bekendtgørelsen.

Resultater gælder kun de prøvede emner.

Rapporten må kun gengives i sin helhed medmindre laboratoriet har accepteret dette.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 13-12-13

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Hanne Ravn Larsen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211

- Nupark 51
- Ringvej 34

DK 7500 Holstebro
DK 7700 Thisted

Telf. 96 10 93 00
Telf. 96 10 93 00

Fax 97 42 93 04
Fax 97 92 49 41