

Bremdal Vandværk Eigil Høgh Fasanvej 16 7600 Struer	@	Prøvested: 671-V-02-0011-00 Bremdal Ny Vandværk Udt.: Fasanvej 7 7600 Struer
--	---	---

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:
Struer Kommune/Per Novrup@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN Tidspunkt for prøvetagning: 23-04-08 Kl. 09:10 Analysering påbegyndt: 23-04-08 Prøvens art: Begrænset Lokalitet nr.: 671-V-02-001100 Prøvetagningsmetode: DS 2250	Prøvenr.: K208-02009-1 Prøvetager: Miljøcenter Vestj (DP) Udtaget fra: Køkken Årsag: Egenkontrol Anlæg nr.: 0011-00
---	---

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
* Vandtemperatur: 8,8 °C
* Lugt: Ingen
* Smag: Normal
* Klarhed: Klar
* Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	i.m.	pr. 100 ml	Sr=0,170	Colilert-18
Escherichia coli (E.coli)	<1	i.m.	pr. 100 ml	Sr=0,170	Colilert-18
Kimtal 22°C W.PCA	2	200	pr. ml	Sr=0,150	DS ISO 6222
Opløst ilt	7,9	>5	mg/l	1 %	DS 2206:1990
pH	7,68		pH	0,4 %	DS 287:1987
Konduktivitet	61,2	>30	mS/m	1 %	DS/EN 27888:1994
Jern	<0,01	0,2	mg/l	4 %	ICP/MS

#: Højest tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001
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.
TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET
Bemærkninger udenfor akkreditering:
Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse Marianne Høgh, Laborant	Dato 05-05-08 Inger Mark, Laborant	Rapportens omfang Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922
---	---	--