

Bremdal Vandværk @
Eigil Høgh
Fasanvej 16

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0011-00

Bremdal Ny Vandværk
Udt.: Fasanvej 2
7600 Struer

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K209-06990-1
Tidspunkt for prøvetagning: 07-12-09 Kl. 10:30	Prøvetager: LabVest (JKC)
Analysering påbegyndt: 07-12-09	Udtaget fra: Ved vandur
Prøvens art: Bakteriologisk begrænset	Årsag: Verifikation
Lokalitet nr.: 671-V-02-001100	Anlæg nr.: 0011-00
Prøvetagningsmetode: ISO19458:2006	

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
* Vandtemperatur: 9,9 °C
* Lugt: Ingen
* 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
#: Højst tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007						
Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer						
Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater.						
⊘: 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:
Verifikation af K209-06792-01.
Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse Birthe Søndergaard, Laborant	Dato 10-12-09	Rapportens omfang Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922
--	---------------	--