

Bremdal Vandværk @
Eigil Høgh
Fasanvej 16

7600 Struer

Prøvested:

Bremdal Vandværk

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K213-03970-1
Tidspunkt for prøvetagning: 02-09-13 Kl. 09:40	Prøvetager: LabVest (DP)
Analysering påbegyndt: 02-09-13	Udtaget fra: afgang v/v
Prøvens art: Diverse	Årsag: Driftkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-001100	Anlæg nr.: 0011-00

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
Vandtemperatur: 9,6 °C
*Lugt: Ingen
*Smag: Normal
*Klarhed: Klar
*Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Jern	0,01	mg/l		0,01	18 %	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,						

Resultater gælder kun de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 05-09-13	Rapportens omfang
Kirsten Poulsen, Laborant		Side 1 af 1 CERT0014/JNV/20110325

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