



I/S Knud Strand Vandværk
Alex Lind
Borgergade 17
7860 Spøttrup

Nupark 51 Ringvej 34
7500 Holstebro 7700 Thisted
tlf 9610 9300 tlf 9617 8250
fax 9742 9304 fax 9792 4941
info@labvest.dk thisted@labvest.dk
20-12-2010

I/S Knud Strand Vandværk INFORMATION TIL FORBRUGERNE OM VANDETS KVALITET 2010

Med henblik på omformation til forbrugerne om vandets kvalitet har LabVest I/S foretaget udtræk af data for I/S Knud Strand Vandværk 2010
Reglerne for information fremgår af Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007
Nedenstående information omfatter § 29, stk 1. nr. 6.

Der er i 2010 udtaget følgende prøver:

	Ordinære	Opfølgning	Andet
Hos forbrugere	1	0	0
På vandværk	1	0	1
Fra boringer	0	0	0
Fra ledningsnet	0	0	0
Driftskontrol			2

ANALYSERESULTATER 2010

Parameter	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed	Kvalitetskrav	Sted
Kemiske:						
Hårdhed	13	13	13	° dH		V
pH	7,92	7,92	7,92		7 - 8,5	F
Nitrat	0,67	0,67	0,67	mg/l	< 50	V
Jern	0,07	0,07	0,07	mg/l	< 0,2	F+V
Mangan	0,005	0,005	0,005	mg/l	< 0,02	F+V
Nikkel	0,36	0,36	0,36	µg/l	< 20	F+L
Flourid	0,17	0,17	0,17	mg/l	< 1,5	V
Mikrobiologiske:						
Coliforme bakterier	<1	<1	<1	antal/100 ml	< 1	F+V
Eschericia coli (E.coli)	<1	<1	<1	antal/100 ml	< 1	F+V
Kimtal 22 °C	260	15	260	antal/ml	< 200	F+V
Kimtal 36 °C	1	1	1	antal/ml	< 20	F+V

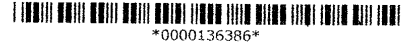
V = undersøges på vandværksprøver
F = undersøges på prøver udtaget ved forbrugers taphane
L = undersøges på prøver udtaget fra ledningsnettet

< = mindre end
> = større end

Venlig hilsen
LabVest I/S

Brøndborer Christiansen A/S
Brøndborervej 1
7840 Højslev

Prøve fra sted nr. 3721
7840 Brøndborer Christiansen
779 Skive kommune



#Knuds Strand Vandværk - rentvandstank.

Vand udtaget af:
AnalyteTech Miljølaboratorium A/S
Geisdalvej 21
8400 Nørresundby
som brev

Udtaget af:
Brøndborer Christiansen A/S
Brøndborervej 1
7840 Højslev
som mail

Analysesættet også sendt til:

Kode (! 35285 18.00 0.00-0.00)

Udtaget d. 25.11.2010
Analyseret d. 29.11.2010
Sundby d. 29.11.2010

Erik Lykke, laboratoriechef

LAB nr. 10-18287 Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf. D.L.	Metode/Reference	+/-
Kimtal 22°C	/mL 3	-	200	1	M-0031 DS/EN ISO6222	lg0.3
Kimtal 37°C	/mL under 1	-	20	1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3
Prøveregistrering		-	-	-	-	-

+/- angiver ekspanderet usikkerhed (2x RSD%)

Der er IKKE fundet resultater udenfor de anførte min og max kravværdier.

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen