

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB Umwelt Kiel Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Gjesing Vandværk amba
Auvningvej 73
8963 Auning
DÄNEMARK

Dato 10.11.2017
Kundenr. 10070976

ANALYSERAPPORT 1859271 - 337876

Ordre 1859271 Gjesing Vandværk
Analyse nr. 337876 Drikkevand Danmark
Projekt 4227 Gjesing Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 02.11.2017
Prøvetagning 02.11.2017 15:18
Prøvetager AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse 30527660
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang Begrænset
Udtagningssted Gjesing Vandværk - Ledningsnet
Syrenvej 7, Køkken
Gade Syrenvej 7
Anlægs-ID 79567

Enhed Påvisnings- Kvantifi- Grænse-
Resultat grænse ceringsgr. værdi BEK Metode

Fysisk-kemisk Parameter

pH-værdi (feltmåling)		7,75		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	11,3		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	35	0,4	1		^{b)} DS EN 27888

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Jern	mg/l	<0,010 (+)	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) mod.
------	------	------------	-------	------	-----	--------------------------------

Gasser

Fri oxygen (O2) (feltmåling)	mg/l	7,9	0,07	0,2	5	^{b)} DS EN 25814
------------------------------	------	-----	------	-----	---	---------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

Symboler "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht. ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

-P1