

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

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

Over Jerstal Vandværk  
Skolevænget 1,1  
6500 Vojens  
DÅNEMARK

Dato 16.03.2020  
Kundendr. 10046972

## ANALYSERAPPORT 1998474 - 777096

Ordre **1998474 Over Jerstal Vandværk - Taphane - Gr A**  
 Analyse nr. **777096 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4406 Over Jerstal Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **11.03.2020**  
 Prøvetagning **11.03.2020 10:45**  
 Prøvetager **3098**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30832640**  
 Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Over Jerstal Vandværk - Taphane**  
**Over Jerstal Autohandel, Personalekøkken**  
 Gade **Skaus Vej 7**  
 Postnummer/Sted **6500 Vojens**  
 Anlægs-ID **119414**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,78	2	7 - 8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) °C	11,0	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	373	10	1)	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium) FNU	0,89	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt mg/l	2,0 (x)	1	2 15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
-------------------	------------	--	--	----------------------------------

### Uorganiske sporstoffer

Jern µg/l	96	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	----	---	----	-----	--------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/1ml	0		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

1) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen. Parameterspecifik måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "NM".

