

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

Svendborg Vand A/S  
Ryttermarken 21  
5700 Svendborg  
DÄNEMARK

Dato 28.10.2019  
Kundenr. 10046476

## ANALYSERAPPORT 1943567 - 697125

Ordre 1943567 Svendborg Vand - Højdebeholder - Ovinehøj - A2  
Analyse nr. 697125 Drikkevand Danmark  
Projekt 5446 Svendborg Vand - EAN nr. 5798006940080  
Prøvens ankomst 23.10.2019  
Prøvetagning 23.10.2019 10:18  
Prøvetager 853  
Kunde-prøvebetegnelse 30838820  
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet  
Omfang Gruppe A-Parameter  
Udtagningssted Højdebeholder  
Højdebeholder Ovinehøj  
Gade Enemærket 11  
Postnummer/Sted 5700 Svendborg  
Anlægs-ID 182113-01

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltnåling)	7,66		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	11,6		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	659		10		DIN EN ISO 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,15		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	5,3	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

### Sensorisk undersøgelse

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

### Uorganiske sporstoffer

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

### Gasser

Fri oxygen (O <sub>2</sub> ) (feltnåling)	mg/l	6,9	0,07	0,2	5	DIN EN ISO 5814 : 2013-02
---	------	-----	------	-----	---	---------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2		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

Symboler "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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

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

Dato 28.10.2019  
Kundenr. 10046476

## ANALYSERAPPORT 1943567 - 697125

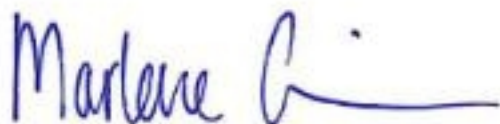
### Bemærkninger

Fordelingsliste: Vand@Svendborg.dk, SNP@vandogaffald.dk, jakob.norby@svendborg.dk, rjo@vandogaffald.dk, pnh@vandogaffald.dk, PEH@Vandogaffald.dk

Testens begyndelse: 24.10.2019

Testens afslutning: 28.10.2019 08:11

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.



**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: crm-aaug-dk@agrolab.de**

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