

## ANALYSERAPPORT 374369

### Mygdal Vandværk I/S

Grøntvedvej 5, Mygdal  
9800 Hjørring  
Henning Grøntved

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 09.03.2020  
Bilag:

**LAB nr:** 20-05161, Prøve nr. 432637  
**Prøvemærkning:**  
**Prøvetype:** Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre  
**Prøvested:** Mygdal Vandværk I/S - Jupiter 71323  
**Grænseværdier:** Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019  
**Prøvetager:** KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
**Prøvetagningsmetode:** M-0061 DS/ISO 5667  
**Prøvetagningsperiode:** 04.03.2020 12:08 - 04.03.2020 12:12  
**Prøvetagningssted:** Grøntvedvej 5, bryggers  
**Analyseperiode:** 04.03.2020 - 09.03.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
pH	<b>8.0</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	<b>9.0</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>53</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Farve Pt	<b>3</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<b>0.24</b> FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	<b>0.052</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

#### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Mygdal Vandværk I/S  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hjørring Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 09.03.2020

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

*Annette Christensen*  
Annette Christensen, laborant

Analyserapport 374369 - Side 1 af 1