

**Gesten Vandværk I/S**  
**Stadion Alle 1**  
**6621 Gesten**  
**Att.: Arne Welcher Christensen**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-00963262-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00963262  
**Kundenr.:** CA0003684  
**Modt. dato:** 12.06.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Gesten Vandværk - Stilundvej 9, taphane - 54245 - / 4575000593  
**Udtagningsadresse:** Stilundvej 9B, 6621 Gesten  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.06.2020 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 12.06.2020 - 16.06.2020

**Prøvemærke:** Bryggers.

Lab prøvenr:	835-2020-80837392	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.9	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	< 0.05	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	7	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, MSA	
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	14.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	360	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

### Kopi til:

Biofiber-Damino A/S , Tim H. Hansen, Staushedevej 10, 6621 Gesten  
Gesten Vandværk I/S , Asger Sørensen, Stadion Alle 1, 6621 Gesten  
Gesten Vandværk I/S , Benjamin Roust Hansen, Stadion Alle 1, 6621 Gesten  
Gesten Vandværk I/S , Jens-Alfred Sørensen, Stadion Alle 1, 6621 Gesten  
Gesten Vandværk I/S , John Jeppesen, Stadion Alle 1, 6621 Gesten  
Vejen Kommune , Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**

**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**

Gesten Vandværk I/S  
Stadion Alle 1  
6621 Gesten  
Att.: Arne Welcher ChristensenRapportnr.: AR-20-CA-00963262-01  
Batchnr.: EUDKVE-00963262  
Kundenr.: CA0003684  
Modt. dato: 12.06.2020

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Gesten Vandværk - Stilundvej 9, taphane - 54245 - / 4575000593  
**Udtagningsadresse:** Stilundvej 9B, 6621 Gesten  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.06.2020 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 12.06.2020 - 16.06.2020

---

**Prøvemærke:** Bryggers.

---

Lab prøvenr:	835-2020- 80837392	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

16.06.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⌘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**