

Grundejerforeningen Teglgården  
c/o Kasserer Hans Gejl Pedersen  
Maltvej 88  
6600 Vejen

Sagsnavn: Grundejerforeningen  
Teglgården  
Antal prøver: 1  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 13-08-2021  
Rapport dato: 27-08-2021  
Rapport nr.: 24255

Prøvetagning, start:	13-08-2021 kl.11:40	Laboratorienr.:	DV21320302-001
Prøvetager:	Højvang/SFR	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-08-2021 til 27-08-2021	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Søndervang 3, drikkevands hane.</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST  
Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021  
DS/ISO 5667-5:2006 + MST  
Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Farve	Ingen				Observation*	
Lugt	Ingen lugt				Observation*	
Udseende	Klar				Observation*	
Smag	Normal				Observation*	
pH	7,6	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012+M051 <sup>^</sup>	f 0,2
Ledningsevne, 20°C	567,0	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, Felt <sup>^</sup>	f 6
Ilt	10	mg/L		0,2	DS/EN 25814:2003, Felt <sup>^</sup>	f 15
Kimtal 22 °C	<1	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Jern	0,012	mg/L	/ 0,2	0,01	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	h 20

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

**Lokationsreference:**

- f) Højvang Laboratorier A/S, Fredericia. DANAK nr.: 428
- h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 1110 af 30/5/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

**Betegnelser:**

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

<sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Grundejerforeningen Teglgården  
c/o Kasserer Hans Gejl Pedersen  
Maltvej 88  
6600 Vejen

Sagsnavn: Grundejerforeningen  
Teglgården  
Antal prøver: 1  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 13-08-2021  
Rapport dato: 27-08-2021  
Rapport nr.: 24255

**Godkendt af:**



Gitte Pedersen  
Laborant

**Rapporten sendes pr E-mail til:**

np@haugaard@vejen-net.dk  
vandforsyning@kolding.dk

Rapport status: Final

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

**Betegnelser:**

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger