

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
Prøvetagningssted:	Søndervang 3, drikkevands hane.		
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 [^]	f 0,2
Ledningsevne, 20°C	567,0	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, Felt [^]	f 6
Ilt	10	mg/L		0,2	DS/EN 25814:2003, Felt [^]	f 15
Kimtal 22 °C	<1	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^]	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Jern	0,012	mg/L	/ 0,2	0,01	Egen metode+M069 [^]	h 20

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

Afviselser/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.

[^] 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