

HTK Vand A/S  
Lervangen 35 D  
2630 Taastrup  
Att.: Kim René Hansen

Rapportnr.: AR-20-CA-20045100-02  
Batchnr.: EUDKVE-20045100  
Kundenr.: CA0003408  
Modt. dato: 02.10.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** HTK Vand - Ledningsnet, Tåstrupgaardsvvej 12 - 107028 - V01101000 / 4169011003  
**Udtagningsadresse:** Taastrupgårdsvej 12, 2630 Taastrup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 02.10.2020 kl. 08:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 02.10.2020 - 09.10.2020

**Prøvemærke:** køkkenhane

Lab prøvenr:	835-2019-80786325	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<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>
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	0.0033	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
<b>Metaller</b>							
Aluminium (Al)	1.7	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.31	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.40	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	0.023	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	35	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	6.3	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	57	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: A  
Prøvetagning efter flush Udført DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - A

### Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskyling).

### Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere.

Efter intern kvalitetskontrol ser vi os nødsaget til at ændre resultater for metaller.

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

### Kopi til:

HTK Vand A/S , Michael Larsen, Lervangen 35 D, 2630 Taastrup  
Høje-Taastrup Kommune , Kopimodtager drikkevand, Bygaden 2, 2630 Taastrup

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*) : Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): 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.

HTK Vand A/S  
 Lervangen 35 D  
 2630 Taastrup  
 Att.: Kim René Hansen

Rapportnr.: AR-20-CA-20045100-02  
 Batchnr.: EUDKVE-20045100  
 Kundenr.: CA0003408  
 Modt. dato: 02.10.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** HTK Vand - Ledningsnet, Tåstrupgaardsvej 12 - 107028 - V01101000 / 4169011003  
**Udtagningsadresse:** Taastrupgårdsvej 12, 2630 Taastrup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 02.10.2020 kl. 08:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 02.10.2020 - 09.10.2020

**Prøvemærke:** køkkenhane

Lab prøvenr:	835-2019- 80786325	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

09.10.2020

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

*Ulla Bøgedal*  
 Ulla Bøgedal  
 Kunderådgiver

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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.