

Højby Vandværk (Syd & Nord)
Syvhøjevej 103
5260 Odense S
Att.: Hans Peter Hansen

Rapportnr.: AR-17-CA-00613349-01
Batchnr.: EUDKVE-00613349
Kundenr.: CA0005790
Modt. dato: 17.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Højby Vandværk Syd. Ledningsnet - 82030 - V02200059 / 4461001899
Udtagningsadresse: Hestehøjvej 80, 5260 Odense S
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 17.11.2017 kl. 14:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 17.11.2017 - 22.11.2017

Prøvemærke: Ved måler

Lab prøvenr:	80528032	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	
Metaller							
Arsen (As)	3.9	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Bor (B)	170	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	0.035	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	11.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	78	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	9.1	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	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. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Odense Kommune, Nørregade 36-38, Odense Slot, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Højby Vandværk (Syd & Nord)
Syvhøjevej 103
5260 Odense S
Att.: Hans Peter HansenRapportnr.: AR-17-CA-00613349-01
Batchnr.: EUDKVE-00613349
Kundenr.: CA0005790
Modt. dato: 17.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Højby Vandværk Syd. Ledningsnet - 82030 - V02200059 / 4461001899
Udtagningsadresse: Hestehøjvej 80, 5260 Odense S
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 17.11.2017 kl. 14:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 17.11.2017 - 22.11.2017

Prøvemærke: Ved måler

Lab prøvenr:	80528032	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

22.11.2017

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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