

Analyserapport

Rekvirent:	Jystrup Slettebjerg Vandværk Verner Ottosen Høedvej 20 4174 Jystrup Midtsj.	Analyserapport nr.:	17115723
		Prøvetype:	Drikkevand
		ID nr.:	103657
		DGU nr.:	

Prøvested:	Jystrup Slettebjerg Vandværk
Udtagningssted:	Afg VV
Prøvetager:	HHK
Prøve udtaget d.:	14-11-2017 10:50
Prøve analyseret d.:	14-11-2017
Analyseformål:	Drikkevandskontrol, vandværk

Rapporten sendes som mail til:
 Verner Ottosen, VV's mail, Niels Bruun de Neergaard og Ringsted Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang: Andet

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Min	Max	Enhed	Detektionsgrænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Tjekvand							
Prøvetagning DS/EN19458:2006						Drikkevand DS/EN5667-5:2006	
Temperatur	9,0			°C		Feltmåling	3
Ekstern							U%
Chloridazon ²	<0,010		0,1	µg/l	0,010	LC/MS/MS	15
Desphenyl-chloridazon**	<0,010		0,1	µg/l	0,010	LC/MS/MS	30
Methyl-desphenyl-chloridazon**	<0,010		0,1	µg/l	0,010	LC/MS/MS	30

Iflg. BEK 1147 af 24/10/2017: Det bør tilstræbes at temperatur er højst 12 C, ved taphane.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2017 version 4.

Forklaring til rapport: i.m. = Ikke målelig * = Uden for akkreditering

Parametre mærket ² er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 168859/17 kopi kan rekv.)

ALS: Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Iflg. BEK 1147 af 24/10/2017 - jf. §32 er ovenstående grænseværdier vejledende fra BEK 802 af 01/06/2016.

Resultater af lovpligtige analyser jfr. gældende BEK indberettes til Kommunen via Jupiter. Driftkontroller og Procesvand indberettes kun efter aftale

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Dato: 28/11-17 

Underskriftsberettiget

Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

www.tjekvand.dk - Kontor: Tlf.: 2176 1934 mail: jh@tjekvand.dk / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: hhk@tjekvand.dk

Analyserapport

Rekvirent:	Jystrup VV Ledningsnet Verner Ottosen Høedvej 20 4174 Jystrup Midtsj.	Analyserapport nr.:	17115722
		Prøvetype:	Drikkevand
		ID nr.:	171484
		DGU nr.:	
		Prøvested:	Høedvej 20
		Udtagningssted:	Køkken bl bat
		Prøvetager:	HHK
		Prøve udtaget d.:	14-11-2017 10:30
		Prøve analyseret d.:	14-11-2017 17:43
		Analyseformål:	Drikkevandskontrol, ledningsnet
		Prøveomfang:	Begrænset kontrol

Rapporten sendes som mail til:
Verner Ottosen, VV's mail, Niels Bruun de Neergaard og Ringsted Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Min	Max	Enhed	Detektionsgrænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Tjekvand							
Prøvetagning DS/EN19458:2006						Drikkevand DS/EN5667-5:2006	
Farve*	Ingen					Feltmåling	
Uklarhed*	Klar					Feltmåling	
Lugt*	Ingen					Feltmåling	
Smag*	Ingen					Feltmåling	
Temperatur	11,0			°C		Feltmåling	3
pH	7,5	7	8,5	pH		Feltmåling -DS/EN ISO 10523:2012	2
Ledningsevne	74,7	30		mS/m	1	DS/EN 27888:2003	5
Ilt	9,0	5		mg/l	0,1	DS/EN 5814:2012	5
Ekstern							U%
Coliforme bakt ²	<1		i.m.	Pr. 100 ml		DS/EN ISO 9308-1	
E.coli ²	<1		i.m.	cfu/100 ml		DS EN ISO 9308-1	
Kimtal 22°C ²	11		200	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222	
Kimtal 37°C ²	4		20	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222	
Nitrit, NO ₂ ²	0,012		0,10	mg/l	0,001	DS/EN ISO 26777:2003	10
Jern, Fe ²	<0,01		0,2	mg/l	0,01	ICP DS/EN ISO 11885	10

Iflg. BEK 1147 af 24/10/2017: Det bør tilstræbes at temperatur er højst 12 C, ved taphane.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2017 version 4. Farve, lugt, smag og udseende er vurderet subjektivt.

Forklaring til rapport: i.m. = Ikke målelig * = Uden for akkreditering

Parametre mærket ² er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 168858/17 kopi kan rekv.)

ALS: Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Parametre skrevet med rødt #, overholder ikke vandkvalitetskravene i BEK 1147 af 24/10/2017 - jf §32 er ovenstående grænseværdier fra BEK 802 af 01/06/2016

Resultater af lovpligtige analyser jfr. gældende BEK indberettes til Kommunen via Jupiter. Driftkontroller indberettes kun efter aftale

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Dato: 21/11-17 

Underskriftsberettiget

Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præsto, CVR: 26286026

www.tjekvand.dk - Kontor: Tlf: 2176 1934 mail: jh@tjekvand.dk / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: hhk@tjekvand.dk

Analyserapport

Rekvirent: Jystrup VV Ledningsnet
 Verner Ottosen
 Høedvej 20
 4174 Jystrup Midsj.

Analyserapport nr.: 17055424
Prøvetype: Drikkevand
ID nr.: 171484
DGU nr.:

Prøvested: Høedvej 20
Udtagningssted: Køkken bl bat
Prøvetager: HHK
Prøve udtaget d.: 16-05-2017 10:15
Prøve analyseret d.: 16-05-2017 17:57
Analyseformål: Drikkevandskontrol, ledningsnet

Rapporten sendes som mail til:
 Verner Ottosen, VV's mail, Niels Bruun de Neergaard og Ringsted Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang:
Begrænset kontrol

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Min	Max	Enhed	Detektionsgrænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Tjekvand							
Prøvetagning DS/EN19458:2006						Drikkevand DS/EN5667-5:2006	
Farve*	Ingen					Feltmåling	
Uklarhed*	Klar					Feltmåling	
Lugt*	Ingen					Feltmåling	
Smag*	Ingen					Feltmåling	
Temperatur	8,8			°C		Feltmåling	3
pH	7,5	7	8,5	pH		Feltmåling -DS/EN ISO 10523:2012	2
Ledningsevne	74,6	30		mS/m	1	DS/EN 27888:2003	5
Ilt	9,7	5		mg/l	0,1	DS/EN 5814:2012	5
Ekstern							U%
Coliforme bakt ²	<1		i.m.	Pr. 100 ml		DS/EN ISO 9308-1	
E.coli ²	<1		i.m.	cfu/100 ml		SS EN ISO 9308-1	
Kimtal 22°C ²	6		200	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222	
Kimtal 37°C ²	11		20	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222	
Jern, Fe ²	<0,01		0,2	mg/l	0,01	ICP DS/EN ISO 11885	10

Iflg. BEK 802 af 01/06/2016: Det bør tilstræbes at temperatur er højst 12 C, ved taphane.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2015. Farve, lugt, smag og udseende er vurderet subjektivt.

Forklaring til rapport: i.m. = Ikke målelig * = Uden for akkreditering

Parametre mærket ² er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 65984/17 kopi kan rekv.)

ALS: Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Parametre skrevet med rødt #, overholder ikke vandkvalitetskravene i BEK 802 af 01/06/2016

Resultater af lovpligtige analyser jf. BEK 802 indberettes til Kommunen via Jupiter. Driftkontroller indberettes kun efter aftale

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Dato: 23/5-17


 Underskriftsberettiget

Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

www.tjekvand.dk - Kontor: Tlf.: 2176 1934 mail: jh@tjekvand.dk / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: hhk@tjekvand.dk

Analyserapport

Rekvirent: Jystrup Slettebjerg Vandværk
 Verner Ottosen
 Høedvej 20
 4174 Jystrup Midtsj.

Analyserapport nr.: 17035141
Prøvetype: Drikkevand
ID nr.: 103657
DGU nr.:

Prøvested: Jystrup Slettebjerg Vandværk
Udtagningssted: Afgang VV
Prøvetager: HHK
Prøve udtaget d.: 07-03-2017 09:00
Prøve analyseret d.: 07-03-2017 19:03
Analyseformål: Drikkevandskontrol, vandværk

Rapporten sendes som mail til:
 Verner Ottosen, VV's mail, Niels Bruun de Neergaard og Ringsted Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang: Andet

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Min	Max	Enhed	Detektionsgrænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Tjekvand							
Prøvetagning DS/EN19458:2006						Drikkevand DS/EN5667-5:2006	
Temperatur	8,6			°C		Feltmåling	3
Ilt	9,5	5		mg/l	0,1	DS/EN 5814:2012	5
Ekstern							U%
Ammonium, NH ₄ ²	0,006		0,05	mg/l	0,004	SM 17 udg. 4500- NH3	10
Nitrit, NO ₂ ²	0,001		0,01	mg/l	0,001	DS/EN ISO 11732:2005	10

Iflg. BEK 802 af 01/06/2016: Det bør tilstræbes at temperatur er højst 12 C, ved taphane.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2015.

Forklaring til rapport: i.m. = Ikke målelig * = Uden for akkreditering

Parametre mærket ² er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 30037/17 kopi kan rekv.)

ALS: Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Parametre skrevet med rødt #, overholder ikke vandkvalitetskravene i BEK 802 af 01/06/2016

Resultater af lovpligtige analyser jfr. BEK 802 indberettes til Kommunen via Jupiter. Driftkontroller indberettes kun efter aftale

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Dato: 14/3-17 

Underskriftsberettiget

Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

www.tjekvand.dk - Kontor: Tlf.: 2176 1934 mail: jh@tjekvand.dk / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: hkh@tjekvand.dk

Analyserapport

Rekvirent: Jystrup Slettebjerg Vandværk
 Verner Ottosen
 Hædvej 20
 4174 Jystrup Midtsj.

Analyserapport nr.: 17024985
Prøvetype: Drikkevand
ID nr.: 103657
DGU nr.:

Prøvested: Jystrup Slettebjerg Vandværk
Udtagningssted: Afgang VV
Prøvetager: HHK
Prøve udtaget d.: 16-02-2017 09:45
Prøve analyseret d.: 16-02-2017 19:46
Analyseformål: Drikkevandskontrol, vandværk

Rapporten sendes som mail til:
 Verner Ottosen, VV's mail, Niels Bruun de Neergaard og Ringsted Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang: Normal kontrol

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Min	Max	Enhed	Detektionsgrænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Tjekvand							
Prøvetagning DS/EN19458:2006						Drikkevand DS/EN5667-5:2006	
Farve*	Ingen					Feltmåling	
Uklarhed*	Klar					Feltmåling	
Lugt*	Ingen					Feltmåling	
Smag*	Ingen					Feltmåling	
Temperatur	8,6			°C		Feltmåling	3
pH	7,5	7	8,5	pH		Feltmåling -DS/EN ISO 10523:2012	2
Ledningsevne	74,1	30		mS/m	1	DS/EN 27888:2003	5
Ilt	9,9	5		mg/l	0,1	DS/EN 5814:2012	5
Ekstern							U%
NVOC ²	1,9		4	mg/l	0,1	DS/EN 1484:1997	10
Ammonium, NH ₄ ²	0,006		0,05	mg/l	0,004	SM 17 udg. 4500- NH3	10
Nitrit, NO ₂ ²	0,078 #		0,01	mg/l	0,001	DS/EN ISO 11732:2005	10
Nitrat, NO ₃ ²	1,2		50	mg/l	0,030	DS/EN ISO 11732:2005	10
Chlorid, Cl ²	19		250	mg/l	0,5	DS/EN ISO 15682:2001	10
Fluorid, F ²	0,35		1,5	µg/l	0,03	DS 218, mod	10
Jern, Fe ²	0,02		0,1	mg/l	0,01	ICP DS/EN ISO 11885	10
Mangan, Mn ²	0,001		0,02	mg/l	0,001	ICP DS/EN ISO 11885	10
Coliforme bakt ²	<1		i. m.	Pr. 100 ml		DS/EN ISO 9308-1	
E.coli ²	<1		i. m.	cfu/100 ml		SS EN ISO 9308-1	
Kimtal 22°C ²	3		50	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222	
Kimtal 37 °C ²	<1		5	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222	

Iflg. BEK 802 af 01/06/2016: Det bør tilstræbes at temperatur er højst 12 C, ved taphane.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2015. Farve, lugt, smag og udseende er vurderet subjektivt.

Forklaring til rapport: i. m. = Ikke målelig * = Uden for akkreditering

Parametre mærket ² er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 21444/17 kopi kan rekv.)

ALS: Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Parametre skrevet med rødt #, overholder ikke vandkvalitetskravene i BEK 802 af 01/06/2016

Resultater af lovpligtige analyser jfr. BEK 802 indberettes til Kommunen via Jupiter. Driftkontroller indberettes kun efter aftale

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

Analysereporten må kun gengives i sin helhed, anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Dato: 2/3-17 

Underskriftsberettiget

Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

www.tjekvand.dk - Kontor: Tlf.: 2176 1934 mail: jh@tjekvand.dk / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: hkh@tjekvand.dk