



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Fredensborg Spildevand A/S
Højvangen 23
3480 Fredensborg
Att.: Jan Kristensen

Udskrevet: 20-05-2020
Version: 1
Modtaget: 05-05-2020
Analyseperiode: 05-05-2020 -
20-05-2020
Ordrenr.: 572340

Sagsnavn: Nivå r/a
Lokalitet: 227-0005, Nivå r/a
Prøvested: tilløb
Udtaget: 04.05.2020 kl. 07:30:00 - 05.05.2020 kl. 07:30:00
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekv.
Kunde: Fredensborg Spildevand A/S, Højvangen 23, 3480 Fredensborg, Att. Jan Kristensen

Prøvenr.:	101384/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Oplysninger fra prøvetager:			
Prøvetagning, metode	Flowprop.	Kode	-
Vandmængde	3526	m ³ /d	-
Nedbør døgn før ptagning	0.0	mm	-
Nedbør under prøvetagning	0.0	mm	-
Prøvevol. og delprøve krav opfyldt	Ja	-	DS/EN ISO 5667-10:2004
Antal delprøver	-	-	DS/EN ISO 5667-10:2004
Temperatur ved prøvetagning	13.9	°C	-
pH ved prøvetagning	#	pH	Målt i felten
Iltmætning v. ptagning	-	%	Målt i felten
Laboratoriets målinger:			
Total phosphor, P	6.3	mg/l	DS/EN ISO 6878:2004 Del 7
COD iltforbrug m. dichromat	360	mg/l	DS/ISO 15705:2006
BOD ₅ , modif	170	mg/l	DS/EN 1899-1:2003
Total kvælstof, N	54	mg/l	DS/EN ISO 11905-1:1998

Kommentar

Ingen kommentar

Biljana Micic Popovic

Kopimodtagere:

Fredensborg Kommune, Egevangen 3B, 2980 Kokkedal

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Fredensborg Spildevand A/S
Højvangen 23
3480 Fredensborg
Att.: Jan Kristensen

Udskrevet: 20-05-2020
Version: 1
Modtaget: 05-05-2020
Analyseperiode: 05-05-2020 -
20-05-2020
Ordrenr.: 572340

Sagsnavn: Nivå r/a
Lokalitet: 227-0005, Nivå r/a
Prøvested: afløb
Udtaget: 04.05.2020 kl. 07:30:00 - 05.05.2020 kl. 07:30:00
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekv.
Kunde: Fredensborg Spildevand A/S, Højvangen 23, 3480 Fredensborg, Att. Jan Kristensen

Prøvenr.:	101385/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Oplysninger fra prøvetager:			
Prøvetagning, metode	Flowprop.	Kode	-
Vandmængde	3526	m ³ /d	-
Nedbør døgn før ptagning	0.0	mm	-
Nedbør under prøvetagning	0.0	mm	-
Prøvevol. og delprøve krav opfyldt	Ja	-	DS/EN ISO 5667-10:2004
Antal delprøver	-	-	DS/EN ISO 5667-10:2004
Temperatur ved prøvetagning	#	13.9	°C Målt i felten
pH ved prøvetagning	#	-	pH Målt i felten
Iltmætning v. ptagning	98	%	Målt i felten
Laboratoriets målinger:			
pH	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ammonium+ammoniak-N, filt	0.27	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3
Total phosphor, P	0.20	mg/l	DS/EN ISO 6878:2004 Del 7
COD iltforbrug m. dichromat	31	mg/l	DS/ISO 15705:2006
BOD ₅ , afløb	2.4	mg/l	Reflab metode 2:2002
Total kvælstof, N	2.8	mg/l	DS/EN ISO 11905-1:1998
Chlorid, Cl-	110	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013
Bundfældeligt stof, 2 t	<0.1	ml/l	DS 233:2007
Suspenderede stoffer	1.8	mg/l	DS/EN 872:2005, 1,6µm

Kommentar

Ingen kommentar

Biljana Micic Popovic

Kopimodtagere:

Fredensborg Kommune, Egevangen 3B, 2980 Kokkedal

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end