



TEST Reg.nr. 361

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.: Fredensborg Spildevand A/S

Udskrevet: 02-08-2023
Version: 1
Modtaget: 21-07-2023
Analyseperiode: 21-07-2023 -
02-08-2023
Ordrenr.: 799808

Sagsnavn: Nivå r/a
Lokalitet: 227-0005, Nivå r/a
Udtaget: 19-07-2023 - 20-07-2023
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekv.
Kunde: Fredensborg Spildevand A/S, Højvangen 23, 3480 Fredensborg, Att. Jan Kristensen

Prøvenr.:	174185/23	174186/23
Udtaget kl.:	04:30:00	04:30:00
Prøvested:	tilløb	afløb
Kommentar	*1	*1

Parameter			Enhed	Metode
------------------	--	--	--------------	---------------

Oplysninger fra prøvetager:

Prøvetagning, metode	Flowprop.	Flowprop.	Kode	-
Vandmængde	2743	2743	m3/d	Målt i felten
Nedbør døgn før ptagning	0	0	mm	-
Nedbør under prøvetagning	0	0	mm	-
Prøvevol. og delprøve krav opfyldt	Ja	Ja	-	DS/EN ISO 5667-10:2020
Antal delprøver	-	-	-	DS/EN ISO 5667-10:2020
Temperatur ved prøvetagning	18.4		°C	-
Temperatur ved prøvetagning #		18.4	°C	Målt i felten
pH ved prøvetagning #	-	7.9	pH	Målt i felten
Iltmætning v. ptagning	-	98	%	Målt i felten

Laboratoriets målinger:

pH		8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ammonium+ammoniak-N, filt		0.074	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Total fosfor, P	8.0	0.15	mg/l	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018
COD iltforbrug m. dichromat	630	23	mg/l	DS/ISO 15705:2006
BOD5, modif	240		mg/l	DS/EN 1899-1:2003
BOD5, afløb		2.2	mg/l	Reflab metode 2:2021
Total kvælstof, N	62	2.5	mg/l	DS/EN ISO 11905-1:1998
Chlorid, Cl-		99	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013
Bundfældeligt stof, 2 t		<0.10	ml/l	DS 233:2007
Suspenderede stoffer		2.8	mg/l	DS/EN 872:2005, 1,6µm

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Biljana Micic Popovic