



SIA "Vides audits" laboratorija
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006
tālr.: 67556152, fakss: 67545146
www.videsaudits.lv
info@videsaudits.lv



-T- 261

04.01.2016

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 4826-17.12-15

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Baltic Pork, SIA

Adrese: "Krastmalas", Allažu pag., Siguldas nov., LV-2154

Tālrunis: 29273352

Fakss: 67977025

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Baltic Pork, SIA ("Krastmalas", Allažu pag., Siguldas nov.)

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 17.12.2015, plkst. 11.00-11.10

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	notekūdens izplūde	notekūdens	plastmasas un stikla pudeles	1.0L+2.0L

Paraugu pieņemšanas datums: 17.12.2015

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 17.12.2015/04.01.2016

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - notekūdens izplūde				
Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/l	<0.02	-	LVS EN ISO 9377-2:2001
Kopējais fosfors, P _{kop.}	mg/l	5.03	0.25	LVS EN ISO 15681-1:2005
Kopējais slāpeklis, N _{kop.}	mg/l	37.1	1.9	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/l	6.97	0.49	LVS EN 1899:1998
Suspendētās vielas	mg/l	13	1	LVS EN 872:2005
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/l	62	6	ISO 15705:2002

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni. Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

*saskaņā ar MK not. Nr. 235 (29.04.2003.) un MK not. 214 (27.03.2007.)

Laboratorijas vadītājas vietniece: Natalija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana

nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.
Testēšanas pārskats Nr. 4826-17.12-15

I-KD-5-20-3-15-03-2007