



# ANALÜÜSITUNNISTUS

## ANALYSIS CERTIFICATE



Tunnistuse nr ja kuupäev:  
Analysis Certificate No and Date: 7-031-24/ 20.05.2024

Tellimuse nr ja kuupäev:  
Order No and Date: 7-019-24/ 10.05.2024

Tellija:  
Customer: Aqua consult baltic OÜ  
Pikk 14, Tartu 51013, Tartumaa

Analüüsiobjekti laborisisene number:  
Object No: 24-253

Tellijapoolne analüüsiobjekti kirjeldus:  
Customer's description of object: AS Scanola Baltic rapsiõlitehase biotiigi väljavool  
Heitvee punktproov  
Joast otse pudelisse

Proovivõtja, proovivõtu aeg, proovivõtu koht (tellijapoolne info):  
Sampler, time, place (customer's info): Veiko Hein (atest. nr 1812/20)  
10.05.2024 09:05  
Painküla küla, Jõgeva vald, 48422 Jõgevamaa  
X: 6511074 Y: 639734  
Kohapeal mõõdetud parameetrid: temperatuur = 12 °C,  
elektrijuhtivus = 3,25 mS, pH = 8,05

Proovi saabumine laborisse:  
Sample arrival: 10.05.2024 10:45

Analüüsi aeg laboris:  
Date of Analysis: 10.05.2024 10:45 – 17.05.2024 12:30

Labori analüüsi tulemused:  
Results of Analysis:

Näitaja	Tulemus	U (k=2)	Ühik	Analüüsimetoodika
pH	8,1	0,2		EVS-EN ISO 10523
Biokeemiline hapnikutarve (BHT <sub>7</sub> )*	21	7	mgO <sub>2</sub> /l	EVS-EN ISO 5815-1
Üldlämmastik (N <sub>üld</sub> )	9,10	1	mg/l	HACH küvett-test
Keemiline hapnikutarve (KHT <sub>Cr</sub> )*	170	36	mgO <sub>2</sub> /l	EVS-ISO 15705
Üldfosfor (P <sub>üld</sub> )	7,53	1	mg/l	EVS-EN ISO 6878
Hõljuvaine*	30	10	mg/l	EVS-EN 872

\*Proov filtreeritud eeltöötlemise käigus läbi filtri, mille ava läbimõõt on 100 µm.

Analüüsi tulemused on kehtivad ainult laboris vastuvõetud ja tunnistusel esitatud proovi kohta.

Dokumendi osaline paljundamine ilma TÜ katsekoja kirjaliku loata on keelatud.

Allkirjad: /allkirjastatud digitaalselt/  
Signatures: /digitally signed/

Christina Mürk  
Keskkonnaanalüüsi labori juhataja  
Head of Laboratory of Environmental Analysis

/allkirjastatud digitaalselt/  
/digitally signed/

Anne Paaver  
Koostaja(d)  
Compiled by

Dokument koosneb analüüsitunnistusest 1 lehel ning on välja antud ühes (1) allkirjastatud eksemplaris. The document consists of an Analysis Certificate on 1 page in one (1) signed copy

Christina Mürk, christina.murk@ut.ee, TÜ katsekoja keskkonnaanalüüsi labor, Ravila 14A, 50411 Tartu, +372 737 6648

Tartu Ülikool, Keemia Instituut, Ravila 14A, 50411 Tartu, Estonia, +372 737 5261

University of Tartu, Institute of Chemistry, Ravila 14A, 50411 Tartu, Estonia, +372 737 5261