

Naslov:

**REZULTATI ANALIZE ODPADNE VODE
PODJETJA
Albaugh TKI d.o.o. – iztok iz naprave za čiščenje
odpadnih plinov sežigalnice odpadkov (MMV1-1)
(18.02.2021 - 19.02.2021)**

Izvajalec:

Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.

Velenje, februar 2021



Naslov: **REZULTATI ANALIZE ODPADNE VODE PODJETJA Albaugh TKI d.o.o. – iztok iz naprave za čiščenje odpadnih plinov sežigalnice odpadkov (MMV1-1) (18.02.2021 - 19.02.2021)**

Naročnik: **Albaugh TKI d.o.o.
Grajski trg 21
2327 Rače**

Izvajalec: **Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.**

Pooblastilo ARSO: št. **35435-21/2017-4**

Št. poročila: **DP 144/06/21**

Odgovorna nosilka: **Polona Druks Gajšek, univ. dipl. inž. kem. inž.**

Vodja laboratorija: **Matej Šuštaršič, univ. dipl. biol.**

Vodja področja vode in zrak: **Polona Druks Gajšek, univ. dipl. inž. kem. inž.**

Datum: **25.02.2021**

Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.

Direktor:

Matej Šuštaršič, univ. dipl. biol.



1. VZORČEVANJE

1.1. Vzorčevalno mesto

Eurofins ERICo Slovenija je dne 18.02.2021 izvedel vzorčevanje odpadne vode na iztoku iz naprave za čiščenje odpadnih plinov sežigalnice odpadkov (MMV1-1), ki ima iztok v javno kanalizacijo.

1.2. Čas vzorčevanja

Začetek vzorčevanja: 18.02.2021 ob 09⁰⁰

Konec vzorčevanja: 19.02.2021 ob 09⁰⁰

1.3. Način vzorčevanja

Na vzorčevalnem mestu smo odvzeli povprečne 24 – urne vzorce (časovno proporcionalno vzorčevanje). V trenutnih vzorcih odpadnih vode, ki so sestavljali povprečen vzorec, pa smo ob vsakem odvzemu izmerili pH in T.

Vzorčevanje odpadne vode smo izvedli z avtomatskim vzorčevalnikom ISCO 6712.

pH in T odpadne vode sta se merila s pH in T merilnim modulom ISCO 701.

Vzorčevanje odpadne vode je bilo opravljeno v skladu z navodili v Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Ur.l. RS št. 94/14 in št. 98/15).

1.4. Metode merjenja in analiz

Za analize vzorca odpadne vode so se uporabile metode, ki so določene s standardi Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Ur.l. RS št. 94/14 in št. 98/15).

Št. laboratorijskega naročila: NA-0160/2021

Laboratorijska številka vzorca: A1-237/21

2. REZULTATI MERITEV IN ANALIZ

Tabela 1: Skupni podatki o pretoku (MMV1-1)

	VZOREC
skupni pretok med vzorčenjem	120,0 m ³
povprečni pretok	5,0 m ³ /h

Vrednosti meritve pretoka odpadne vode so bile odčitane iz stacionarnega merilca pretoka v času vzorčenja odpadne vode. Stacionarni merilec pretoka je last naročnika vzorčenja in ni pod nadzorom Eurofins ERICo Slovenija.

Rezultati meritev pH in temperature so podani v Poročilu o vzorčevanju, merjenju pH in temperature odpadne vode v podjetju Albaugh TKI d.o.o. – merno mesto: iztok iz sežigalnice odpadkov (Eurofins ERICo Slovenija DN 629-2021/V – 47), ki je podan kot Priloga 1.

Tabela 2: Rezultati analiz vzorca odpadne vode – iztok iz naprave za čiščenje odpadnih plinov sežigalnice odpadkov (MMV1-1) (18.02.2021 – 19.02.2021)

PARAMETER	ENOTA	IZTOK (A1-237/21)	MDK
neraztopljene snovi	mg/l	<2,0	30
usedljive snovi – 2 h	ml/l	<0,1	10
As celotni	mg/l	<0,0100	0,15
Cu celotni	mg/l	<0,0100	0,5
Zn celotni	mg/l	0,0245	1,5
Cd celotni	mg/l	<0,0100	0,05
Cr celotni	mg/l	0,0126	0,5
Ni celotni	mg/l	<0,0100	0,5
Pb celotni	mg/l	<0,0100	0,2
Hg celotno	mg/l	<0,00005	0,03
Tl celotni	mg/l	<0,0100	0,05
polciklični aromatski ogljikovodiki – PAH*	mg/l	<0,000004	0,1
naftalen	mg/l	<0,000004	
acenaftilen	mg/l	<0,000004	
acenaften	mg/l	<0,000004	
fluoren	mg/l	<0,000004	
fenantren	mg/l	<0,000004	
antracen	mg/l	<0,000004	
fluorantren*	mg/l	<0,000004	
piren	mg/l	<0,000004	
benzo(a)antracen	mg/l	<0,000004	
krizen	mg/l	<0,000004	
benzo(b)fluorantren*	mg/l	<0,000004	
benzo(k)fluorantren*	mg/l	<0,000004	
benzo(a)piren*	mg/l	<0,000004	
benzo(ghi)perilen*	mg/l	<0,000004	
dibenzo(a,h)antracen	mg/l	<0,000004	
indeno(1,2,3-cd)piren*	mg/l	<0,000004	

MDK - maksimalne dovoljene koncentracije (mejne vrednosti) iz Preglednice 9 izdanega Okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-114/2006-38 (ARSO, 11.10.2010)

3. MNENJE IN OCENA

Vzorčevanje odpadne vode in analize odpadne vode so bile opravljene v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Ur.l. RS št. 94/14 in št. 98/15).

Kvaliteto odpadne vode smo ocenili na podlagi mejnih vrednosti iz Preglednice 9 izdanega Okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-114/2006-38 (ARSO, 11.10.2010).

V vzorcu odpadne vode, odvzetem na iztoku iz naprave za čiščenje odpadnih plinov sežigalnice odpadkov (MMV1-1), nobeden od izmerjenih parametrov ni presegal predpisanih MDK vrednosti za izpust odpadne vode v javno kanalizacijo.

V skladu z Uredbo o emisiji toplote in snovi pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Ur.l. RS št. 64/12, št. 64/14 in št. 98/15) velja za parametra pH in temperaturo, da izmerjene vrednosti presegajo mejne vrednosti, če več kot 20 % izmerjenih temperatur presega mejno vrednost oziroma če je več kot 20 % izmerjenih pH vrednosti zunaj intervala, ki je predpisan z mejnimi vrednostmi. Pri meritvah trenutne vrednosti pH in T med vzorčenjem odpadne vode na iztoku iz naprave za čiščenje odpadnih plinov sežigalnice (MMV1-1) parametra pH in T nista presegala predpisanih mejnih vrednost za izpust odpadne vode v javno kanalizacijo.

4. PRILOGE

1. Poročilo o vzorčevanju, merjenju pH in temperature odpadne vode v podjetju Albaugh TKI d.o.o. – merno mesto: iztok iz sežigalnice odpadkov (Eurofins ERICo Slovenija DN 629-2021/V – 47 – 6 strani
2. Poročilo o preskusu št. A1-237/21, Eurofins ERICo Slovenija – 2 strani

Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., DN 629-2021/V-47

**POROČILO O VZORČEVANJU, MERJENJU
pH in TEMPERATURE ODPADNE VODE V
PODJETJU ALBAUGH TKI
MERNO MESTO: IZTOK IZ SEŽIGALNICE ODPADKOV**

18.02.2021 – 19.02.2021

Velenje, februar 2021



Eurofins ERICo Slovenija d.o.o. DN 629-2021/V-47

POROČILO	Merjenje pH vrednosti, temperature in časovno proporcionalno vzorčevanje odpadne vode v podjetju Albaugh TKI merno mesto: iztok iz sežigalnice odpadkov
IZVAJALEC	Eurofins ERICo Slovenija d.o.o. - Inštitut za ekološke raziskave
ŠT. LABORATORIJSKEGA NAROČILA	NA-0160/2021
DATUM IN URA IZVAJANJA MERITEV	začetek : 18.02.2021 ob 09 ⁰⁰ konec : 19.02.2021 ob 09 ⁰⁰
VREME OB VZORČENJU	delno oblačno; T _{zraka} = 5°C
IDENTIFIKACIJA APARATOV	vzorčevanje: Avtomatski vzorčevalnik ISCO 6712 (1 x 10 lit.), ZDA pH in temperatura: pH in temperaturni merilni modul ISCO 701, ZDA
METODA	vzorčevanje - SIST ISO 5667-10: 1996 način odvzema s peristaltično črpalko pH - ISO 10523: 2008 elektrometrična metoda temperatura - SIST DIN 38404-C4: 2000
MERILNA NEGOTOVOST	pH modul ISCO 701 - pH vrednost: ± 0,26 - temperatura: 0,3 °C
ODGOVORNE OSEBE	Analitik Skrbnik preskusnega področja preizkušanja na terenu Vodja laboratorija Brežnik Boštjan Polona Druks Gajšek Matej Šuštaršič
SKUPNI PODATKI O PRETOKU	24-urno merjenje skupni pretok povprečni pretok 120,0 m³ 5,0 m³/h Vrednost meritve pretoka odčitane iz stacionarnega merilca pretoka v času vzorčevanja. Stacionarni merilec pretoka je last naročnika in ni pod nadzorom Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.
SKUPNI PODATKI O VZORČEVANJU	iztok 24-urno vzorčevanje, interval 60 min nastavitev odvzema vzorca število vzorcev skupaj vzorca 410 ml 24 9,8 lit.
OPOMBE	Odvzemno mesto omogoča odzem reprezentativnega vzorca.

Poročilo je sestavljeno iz 4 strani in 1 priloge (2 strani). Poročilo je bilo izdelano v Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., dne 19.02.2021. Rezultati se nanašajo na vzorčni primerek.

Poročilo je dovoljeno kopirati le v celoti.

Eurofins ERICo Slovenija d.o.o. DN 629-2021/V-47

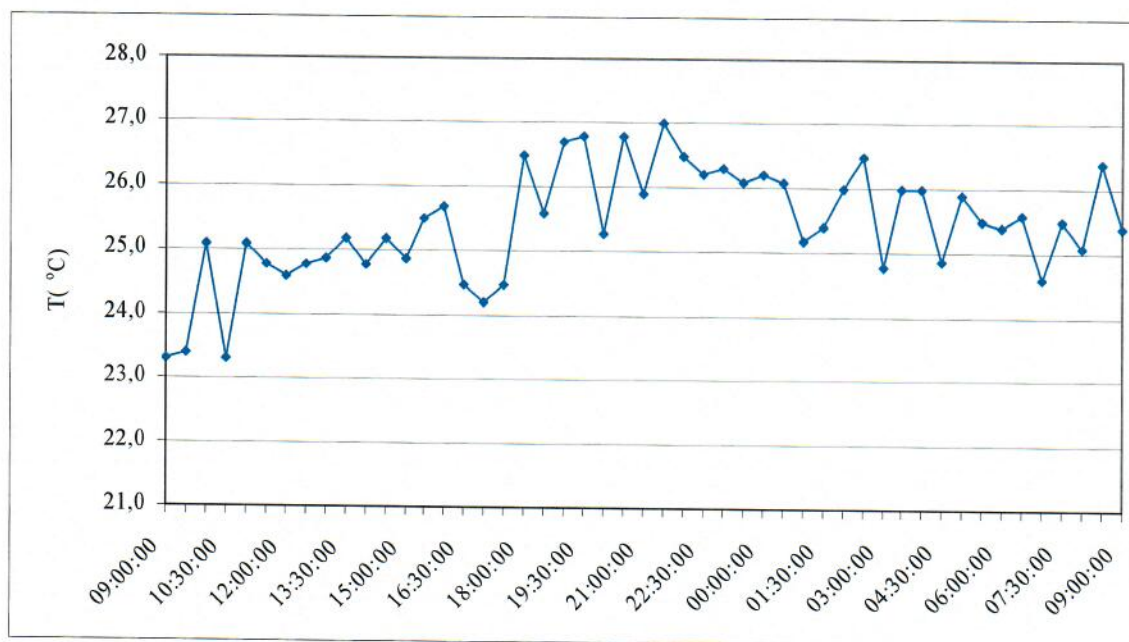
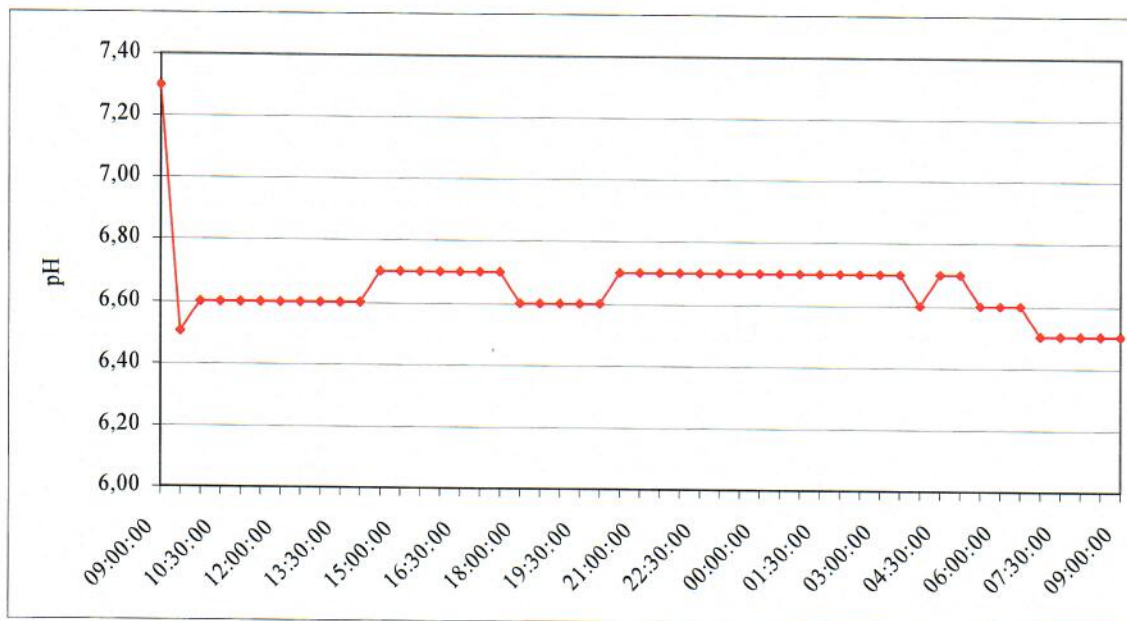
Tabelarni prikaz merjenih podatkov pH vrednosti in temperature (interval posameznih meritev = 30 minut)

DATUM	URA	pH VREDNOST	TEMPERATURA (°C)
18.02.2021	09:00:00	7,3	23,3
18.02.2021	09:30:00	6,5	23,4
18.02.2021	10:00:00	6,6	25,1
18.02.2021	10:30:00	6,6	23,3
18.02.2021	11:00:00	6,6	25,1
18.02.2021	11:30:00	6,6	24,8
18.02.2021	12:00:00	6,6	24,6
18.02.2021	12:30:00	6,6	24,8
18.02.2021	13:00:00	6,6	24,9
18.02.2021	13:30:00	6,6	25,2
18.02.2021	14:00:00	6,6	24,8
18.02.2021	14:30:00	6,7	25,2
18.02.2021	15:00:00	6,7	24,9
18.02.2021	15:30:00	6,7	25,5
18.02.2021	16:00:00	6,7	25,7
18.02.2021	16:30:00	6,7	24,5
18.02.2021	17:00:00	6,7	24,2
18.02.2021	17:30:00	6,7	24,5
18.02.2021	18:00:00	6,6	26,5
18.02.2021	18:30:00	6,6	25,6
18.02.2021	19:00:00	6,6	26,7
18.02.2021	19:30:00	6,6	26,8
18.02.2021	20:00:00	6,6	25,3
18.02.2021	20:30:00	6,7	26,8
18.02.2021	21:00:00	6,7	25,9
18.02.2021	21:30:00	6,7	27,0
18.02.2021	22:00:00	6,7	26,5
18.02.2021	22:30:00	6,7	26,2
18.02.2021	23:00:00	6,7	26,3
18.02.2021	23:30:00	6,7	26,1
19.02.2021	00:00:00	6,7	26,2
19.02.2021	00:30:00	6,7	26,1
19.02.2021	01:00:00	6,7	25,2
19.02.2021	01:30:00	6,7	25,4
19.02.2021	02:00:00	6,7	26,0
19.02.2021	02:30:00	6,7	26,5
19.02.2021	03:00:00	6,7	24,8
19.02.2021	03:30:00	6,7	26,0
19.02.2021	04:00:00	6,6	26,0
19.02.2021	04:30:00	6,7	24,9
19.02.2021	05:00:00	6,7	25,9
19.02.2021	05:30:00	6,6	25,5
19.02.2021	06:00:00	6,6	25,4
19.02.2021	06:30:00	6,6	25,6
19.02.2021	07:00:00	6,5	24,6
19.02.2021	07:30:00	6,5	25,5
19.02.2021	08:00:00	6,5	25,1
19.02.2021	08:30:00	6,5	26,4
19.02.2021	09:00:00	6,5	25,4

Poročilo je sestavljeno iz 4 strani in 1 priloge (2 strani). Poročilo je bilo izdelano v Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., dne 19.02.2021. Rezultati se nanašajo na vzorčni primerek.

Poročilo je dovoljeno kopirati le v celoti.

Grafični prikaz merjenih podatkov za pH vrednost in temperaturo (30 minutne meritve - od 18.02.2021 09:00:00 do 19.02.2021 09:00:00)



Poročilo je sestavljeno iz 4 strani in 1 priloge (2 strani). Poročilo je bilo izdelano v Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., dne 19.02.2021. Rezultati se nanašajo na vzorčni primerek.

Poročilo je dovoljeno kopirati le v celoti.

ZAPISNIK O VZORČENJU ODPADNIH VOD

Št. poročila: DN-679-26/2021

Št. laboratorijskega naročila: 11A-0160/2021	
Identifikacija vzorca: ALBAVČH TICI	
Merno mesto: IZTOK IZ SEŽIGALNICE ODPADKOV	
Datum in ura izvajanja meritev:	
Začetek vzorčenja: 17.1.2021 ob 9 ⁰⁰	
Konec vzorčenja: 19.1.2021 ob 9 ⁰⁰	
Vreme ob vzorčenju: 5 min oblačno	Tzraka: 5 °C
Način vzorčenja: ročno / <u>avtomatsko</u>	
Metoda odvzema: trenutni vzorec / kvalificiran trenutni vzorec / <u>povprečno časovno odvisni</u> / povprečno volumsko odvisni	
Interval ali pretok med vzorci: 60 min / m ³	
Volumen posameznega vzorca: 400 ml	
Skupen volumen vzorca: 46 l	
Vzorčevalno mesto <u>omogoča</u> / ne omogoča odvzema reprezentativnega vzorca.	
Oblika kanala:	
Metoda	
Vzorčenje – SIST ISO 5667-10: 1996	
Meritve pretoka – ISO 15769: 2010	
pH – ISO 10523: 2008	
Temperatura – SIST DIN 38404-C4: 2000	
Prosti in celotni klor - SIST EN ISO 7393-2: 2000 mod.	

Izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o.,
 Koroška 58, 3320 Velenje
 tel.: +386 3 898 1930, fax.: +386 3 898 1942

Naročnik:
 Delovni nalog: DN 629
 Interno naročilo: NA-0160/2021

Kraj vzorčenja: ALBAUGH TKI
 Vzorčevalec: Boštjan Brežnik
 Datum vzorčenja: 2021-02-19
 Datum prejema vzorcev: 2021-02-19

Vrsta vzorcev: industrijska odpadna voda
 Laboratorijska oznaka vzorca: A1-237/21
 Oznaka vzorca: iztok iz sežigalnice odpadkov

REZULTATI:

PARAMETER	METODA	REZULTAT	ENOTA	MER. NEG. (%)	DATUM PRESKUŠANJA
suspendirane snovi	SIST ISO 11923: 1998	<2.0	mg/L	15	19.02.2021
usedljive snovi - 2 h	DIN 38409 H9-2:1980	<0.1	ml/L	/	19.02.2021
acenaften	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
acenaftilen	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
antracen	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
benzo (a) antracen	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
benzo (a) piren	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
benzo (b) fluoranten	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
benzo (g, h, i) perilen	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
benzo (k) fluoranten	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
crysene	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
dibenzo (a, h) antracen	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
fluorantren	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
fluoren	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
indeno (1, 2, 3, c, d) piren	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
naftalen	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
phenanthrene	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
piren	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004*#	ug/l	/	24.02.2021
polciklični aromatski CH - PAH	Hišna metoda PM 1.99, izdaja 4	<0.004	ug/l	/	24.02.2021
živo srebro - Hg	SIST EN ISO 12846:2012,brez poglavja 6	<0.05	ug/L	40.4	22.02.2021
arzen celotni - As	SIST EN ISO 17294-2: 2017	<10.0*#	ug/l	/	23.02.2021
baker celotni - Cu	SIST EN ISO 17294-2: 2017	<10.0*#	ug/l	/	23.02.2021
cink celotni - Zn	SIST EN ISO 17294-2: 2017	24.5	ug/l	/	23.02.2021
kadmij celotni - Cd	SIST EN ISO 17294-2: 2017	<10.0*#	ug/l	/	23.02.2021
krom celotni - Cr	SIST EN ISO 17294-2: 2017	12.6	ug/l	/	23.02.2021
nikelj celotni - Ni	SIST EN ISO 17294-2: 2017	<10.0	ug/l	/	23.02.2021
svinec celotni - Pb	SIST EN ISO 17294-2: 2017	<10.0*#	ug/l	/	23.02.2021
talij celotni - Tl	SIST EN ISO 17294-2: 2017 modif.	#<10.0	ug/l	/	23.02.2021