
Lovrenc na Dravskem polju 4. 2324 Lovrenc na Dravskem polju
Tel 02/790 00 60, www.ikema.si

POROČILO O OBRATOVALNEM MONITORINGU ZA KOMUNALNO ČISTILNO NAPRAVO

ČN TABRE

Za leto 2025

Št.poročila: KOMUNALA KRANJSKA GORA_ČN_TABRE_MON_2025

Datum: 30.01.2026

Naslov **POROČILO O OBRATOVALNEM MONITORINGU ZA
KOMUNALNO ČISTILNO NAPRAVO ČN TABRE**

Izvajalec: **IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na
Dravskem polju**

Evidenčna številka: **KOMUNALA KRANJSKA GORA_ČN_TABRE_MON_2025**

Naročnik: **KOMUNALA, KRANJSKA GORA, d.o.o.**

Odgovorna oseba
izvajalca monitoringa: **Andrej Cenčič dipl.inž.kem.tehnol.**

Vodja kakovosti: **Andreja Bezjak inž. kem. tehnol.**

Operativno vodenje
in odgovorna oseba
za izdelavo poročila: **Andreja Bezjak inž. kem. tehnol.**

SODELAVCI:
Vzorčenje: **Andrej Vek, Rene Ferk, Matic Borštnar Lampreht**

Meritve: **Andreja Bezjak inž. kem. tehnol.
Nataša Kante Flanjak dipl. inž. kem. tehnol.
dr. Tjaša Cenčič Predikaka
Brigita Hentak teh.
Andrej Cenčič dipl. inž. kem. tehnol.
Petra Bukovec dipl. kem. (UN)
Barbara Sitar mag. inž. kem. teh.
Jožica Sitar dipl.inž.kem.tehnol.
Lilijana Milošič dipl. inž. kem. tehnol.
Adriana Kralj mag. kem.
Rene Ferk dipl. ekolog naravov.
Lea Gerečnik dipl. inž. kem.tehnol.
Matic Borštnar Lampreht dipl. ekol. naravov.
Luna Kuselj mag.inž.kem.inž.**

POROČILO O MONITORINGU ODPADNIH VOD

OBČASNE ALI TRAJNE MERITVE ZA LETO

2025

PODATKI O UPRAVLJAVCU ČN

Naziv upravljavca:	KOMUNALA, Kranjska Gora, d.o.o.
Naslov upravljavca	
Naselje:	
Ulica:	SPODNJE RUTE
Hišna številka:	50
Poštna številka:	4282
Ime pošte:	GOZD MARTULJEK
Matična številka upravljavca:	5918375
Identifikacijska številka za DDV:	43632319
Šifra dejavnosti upravljavca:	38110
Kontaktna oseba:	Jožica Peljhan
telefon:	030 459 200
elektronski naslov:	jozica.peljhan@komunala-kg.si

PODATKI O IZVAJALCU MONITORINGA

Naziv izvajalca monitoringa:	IKEMA d.o.o.
Naslov izvajalca monitoringa	
Naselje:	
Ulica:	Lovrenc na Dravskem polju
Hišna številka:	4
Poštna številka:	2324
Ime pošte:	Lovrenc na Dravskem polju
Identifikacijska številka za DDV:	99144620
Šifra dejavnosti izvajalca monitoringa:	71200
Kontaktna oseba:	Andreja Bezjak
telefon:	02 620 56 88
elektronski naslov:	andreja.bezjak@ikema.si

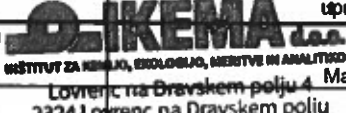
PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VOD

Naziv izvajalca javne službe:	KOMUNALA, JAVNO PODJETJE, KRANJSKA GORA, D.O.O.
Naslov izvajalca javne službe	
Naselje:	
Ulica in hišna številka:	SPODNJE RUTE 50
Poštna številka:	4282
Ime pošte:	GOZD MARTULJEK
Identifikacijska številka za DDV:	43632319
Kontaktna oseba:	Jožica Peljhan
telefon:	030 459 200
elektronski naslov:	jozica.peljhan@komunala-kg.si

PODATKI O DIGITALNEM PODPISNIKU

Obrazec digitalno podpisal (ime in priimek):	Andrejka Bezjak
Serijska št. digitalnega potrdila podpisnika:	3A 44 3F D1 00 00 00 00 57 29 B6 49

Kraj:	Lovrenc na Dravskem polju
Datum:	30.01.2026

Ime in priimek zakonitega zastopnika izvajalca monitoringa	Ime in priimek zakonitega zastopnika upravljavca čistilne naprave
Andrej Cenčič dipl.ing.kem.teh	Mateja Žumer, dipl.inž.grad
	
INSTITUT ZA KEMIJO, BIOLOGIJO, MERITVE IN ANALITIKO Lovrenc na Dravskem polju 4 2324 Lovrenc na Dravskem polju	

1. Glavne tehnične značilnosti čistilne naprave

1.1 Opis tehnologije čiščenja

(tehnološka shema procesa je obvezna priloga in se doda na list Priloge)

ČN Tabre je biološka ČN z defosfatizacijo, dehidracijo in stabilizacijo blata v gnilišču. Dimenzionirana velikost ČN je 6380 PE.

Trenutna obremenitev je 480 m³/dan.

Stopnje čiščenja: linija vode - iz vhodnega črpališča prečrpajo odpadno vodo na napravo za mehansko čiščenje, ki čisti-odstrani delce velikosti od 0,5 mm in maščobe, nato voda odteka v areacijski bazen-aerobna stopnja čiščenja s povratnim blatom, ki se vrača iz naknadnega usedalnika. Tako prečiščeno vodo posedajo v naknadnem usedalniku in jo nato izpustijo preko merilnega jaška v Savo Dolinko. Recikliranega blata je 70%. Fosfate odstranjujejo z obarjanjem z FeCl₃, dodajo ga pred vstopom v areacijski bazen.

Natančen shematičen prikaz čiščenja odpadne vode je v prilogi 1

Iz usedalnega bazena izločajo odvečno blato, ki ga na prvi stopnji dehidrirajo na 5% suhe snovi. Blato skladiščijo v bazenu in dodatno dehidrirajo na cca 20% suhe snovi. Blato iz ČN odvaža podjetje Saubermacher.

1.2 Objekti naprave in njihove prostornine

areacijski bazen 2493 m³

usedalnik 1629 m³

zalogovnik 480 m³

sprejemnik blata 30m³

1.3 Rekonstrukcija naprave

Rekonstruirana naprava je pričela z obratovanjem v letu 2022 .

V letu 2022 je bilo vgrajeno novo puhalo. Pričetek obratovanja 6.12.2022.

1.4 Priključena naselja in deli naselij, priključene industrijske naprave in njihov delež v skupni letni količini čiščene odpadne vode

Priključena so naselja: Podkoren, Planica, Rateče, Kranjska Gora (naselje Ivana Krivca-Jasna), Gozd Martuljek, Log.

Industrija priključena na napravo: Ramada Resort Kranjska Gora-Hotel Larix bazen 4,4%, Hotel Kompas bazen 6,5%, Hotel Best Western bazen 1,7%; Hotel Špik-Alpine resort bazen 5,5%, kompostarna Tabre 0,03%.

1.5 Opombe

Blato odvaža podjetje Saubermacher na sežig.



2. Osnovni podatki o ČN

IME ČN		ČN TABRE	
Zmogljivost (PE):		6380	
Tip naprave:		komunalna	
Dodatno čiščenje:		Membranska filtracija	
Recipient:		Sava Dolinka	
Leto pričetka obratovanja:		2002	
Leto začetka obratovanja rekonstruirane naprave:		2022	
Vrednotenje iztoka odpadne vode:		7 OVD	
Predvideno leto prilagoditve obstoječe ČN:			
Hidravlični zadrževalni čas:		16	
NASLOV:			
Ulica:		Spodnje Rute	
Hišna številka:		50	
Poštna številka:		4282	
Pošta:		Gozd Martuljek	
Občina:		Kranjska Gora	
KONTAKTNA OSEBA:			
Ime in priimek:		Branko Hull	
telefon:		041 657 996	
elektronski naslov:		cn-tabre@komunala-kg.si	
PODROČJE, KI GA POKRIVA ČN:			
Naselja, deli naselij:		Podkoren, Planica, Rateče, Kranjska Gora (naselje Ivana Krivca-Jasna),	
Vrsta kanalizacije:		Gozd Martuljek, Log	
Izvor odpadnih vod:		kombiniran	
Večji nepriključeni onesnaževalci:		javna kanalizacija (gospodinjstva, gostinstvo)	
		ni	
LOKACIJSKE INFORMACIJE:			
Iztok na prispevne površine občutljivih območij zaradi eutrofikacije:		DA	
Iztok na občutljivo območje (PRISPEVNO območje kopalnih voda):		NE	
Iztok na občutljivo območje (VPLIVNO območje kopalnih voda):		NE	
Transverzalna (prečna) Mercatorjeva koordinata iztoka			
n:		149360	
e:		413563	
Transverzalna (prečna) Mercatorjeva koordinata CENTROIDA čistilne naprave			
n:		149438	
e:		413645	
Transverzalna (prečna) Mercatorjeva koordinata merilnega mesta na IZTOKU			
n:		149416	
e:		413627	
Transverzalna (prečna) Mercatorjeva koordinata merilnega mesta na VTOKU			
n:		149428	
e:		413627	
PODATKI ZA TEKOČE LETO OBRATOVANJA:			
Št. priključenih prebivalcev na ČN:		3047	
Št. priključenih prebivalcev na kanalizacijski sistem:		3047	
Število dni normalnega obratovanja:		365	
Količina čiščene vode (1000 m ³):		382,805	
Čas vzorčenja reprezentativnega vzorca (ure):		24	
Ali se izvajajo trajne meritve pretoka:		DA	
Ali je merilno mesto urejeno:		DA	
Pojasilo glede neurejenosti merilnega mesta:			



2.1 Aglomeracije
iz katerih se odvajajo komunalne odpadne vode na ČN

ID aglomeracije	ime aglomeracije	velikost aglomeracije (PE)	Ali je aglomeracija priključena na ČN
2982	Rateče 2019	668	DA
2993	Kranjska Gora 2019	1566	DA
2986	Podkoren 2019	367	DA
50141	Srednji Vrh 2019	700	NE

2.2 BLATO

ODPADNE SNOVI IZ GREZNIC, KČN IN MKČN	
ali se sprejemajo:	DA
količina (m ³):	460
povpr. suha snov (%):	3,0%
ali gre za ocenjeni odstotek povpr. suhe snovi:	DA

BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI	
ali se sprejemajo:	NE
količina (m ³):	
povpr. suha snov (%):	
ali gre za ocenjeni odstotek povpr. suhe snovi:	

NASTALO BLATO PRED OBDELAVO	
letna količina nastalega blata (m ³):	3838
povpr. suha snov nastalega blata (%):	3,00%
ali gre za ocenjeni odstotek povpr. suhe snovi:	
letna količina nastalega blata (tone SS):	115,14

ODVOZ NA DRUGO ČN (neobdelano ali obdelano blato)	
količina (m ³):	0
povpr. suha snov blata (%):	0,0%
ali gre za ocenjeni odstotek povpr. suhe snovi:	
količina (tone SS):	0
ime ČN na katero se blato odvaža:	

OBDELANO BLATO	
letna količina blata po obdelavi (tone):	442,42
povpr. suha snov v blatu (%):	24,00%
ali gre za ocenjeni odstotek povpr. suhe snovi:	DA
letna količina blata (tone SS):	106,1808
ali se izkorišča bioplin:	
količina bioplina (1000 m ³):	
ali se izvaja dehidracija:	

NADALJNJE RAVNANJE Z BLATOM (odpadkom)	
na odlagališču (tone SS):	
na kmetijske površine (tone SS):	
kompostirano in vnešeno na kmetijska zemljišča (tone SS):	
odvažanje na sežig (tone SS):	106,2
drugo (tone SS):	
Pojasnilo na kakšen način se ravna z blatom (v primeru, da ste izpolnili rubriko "drugo" A44):	Dehidrirano blato oddajo prevzemniku Saubermacher.
celotna količina blata oddanega kot odpadek (tone SS):	106,2
ostanek na ČN (tone SS):	

BLATO, KI JE OSTALO NA ČN IZ PREJŠNJIH LET	
količina (tone SS):	

OBDELAVA BLATA

stabilizacija - anaerobna:	DA
stabilizacija - aerobna:	NE
sušenje - zalogovnik:	NE
sušenje - sušilna greda:	NE

3. Letna količina čiščene odpadne vode

V letu 2025 se je na čistilni napravi čistilo 382805 m³ odpadne vode.

4. Obseg in vrsta meritev in analiz

4.1 Nabor parametrov

Nabor parametrov je določen v OVD št.35441-290/2006-4, Odločbi 35444-18/2016-2 izdane dne 31.3.2016 in 35441-71/2019-9 izdane dne 6.2.2020 in je v skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list št.98/15,76/17 in 81/19 7.člen Priloga1, preglednica 1, 2), ker naprava leži na občutljivem območju.

4.2 Frekvenca vzorčenja in čas vzorčenja

Obseg meritev : za velikost ČN 6380 PE je predvideno vzorčenje na vtoku in iztoku iz ČN štirikrat letno po štiriindvajset ur.

4.3 Meritve pretoka odpadne vode v času vzorčenja

- ☐ Gre za MKČN pri kateri majhen pretok odpadne vode ne omogoča izvajanje meritev
- ☐ Meritve pretoka odpadne vode se niso izvedle. Podan je podatek iz stacionarnega števca, ali pa je podatek o količini preračunan, ali pa je pridobljen na kakšen
- ☐ ČN ima veljavni OVD v katerem meritve pretoka odpadne vode med vzorčenjem niso predpisane.

Pretok in količina vode sta merjena z vgrajenim indukcijskim števcem Endress+Hauser ser.št.:63690642 na vtoku. Pretok se je meril tudi z ultrazvočnim merilcem pretoka na iztoku. Letno količino odpadne vode je podal zavezanec.

4.4 Trajne meritve pretoka odpadne vode

Trajne meritve pretoka odpadne vode za ČN enako ali večjo od 2000 PE so predpisane.

Trajne meritve so priložene.

5. Mesto in čas vzorčenja in analiz

Za upravljalca KOMUNALA Kranjska Gora smo vzorčili 4x na vtoku in iztoku iz ČN in sicer 24 ur. Vse ostale analize razen terenskih meritev kot so meritev pretoka, merjenje pH, T, smo izvajali v laboratoriju IKEMA.

Meritve so bile izvedene v skladu z naročilom upravljalca.

Meritve so bile izvedene v primernih časovnih presledkih.

6. Pojasnilo v zvezi z upoštevanjem hidravličnega zadrževalnega časa (16. člen Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda)

Dejanski hidravlični zadrževalni čas je 12-16 ur

Hidravličnega zadrževalnega časa nismo upoštevali. Zadrževalni čas čistilne naprave nima bistvenega vpliva na kvaliteto vode, ker se odpadna voda, ki priteče v anaerobni bazen takoj zmeša z vodo v bazenu. Upoštevanje zadrževalnih časov ima bistven vpliv v reaktorjih kjer ni mešanja, to so cevasti reaktorji z čepastim tokom.

Hidravlični zadrževalni čas ni upoštevan, ker onesnaženost vode na vtoku nima vpliva na kvaliteto vode na iztoku. Voda na iztoku je vedno enako očiščena (KPK okrog 30 mgO₂/L) ne glede na obremenjenost vtoka.

7. Navedite letnico naslednjega monitoringa odpadnih voda 2026.

O

O

7. UPORABLJENE MERILNE METODE

Zap. št.	Parameter	Meja zaznavnosti (LOD)	Meja določljivosti (LOQ)	Merilna metoda	Akreditirana metoda (DA/NE)	Ime podizvajalca
1	Temperatura			DIN 38404-teil 4	DA	
2	pH			ISO 10523:2010 (E)	DA	
3	Nerazt. sn. (mg/l)	1.30000	2.00000	ISO 11923:1997(E)	DA	
26	Amonijev dušik (mg/l)	0,15000	0,50000	ISO 5664:1984	DA	
38	KPK (mg/l)	5	10	ISO 15705:2002, brez poglavja 1	DA	
39	BPK ₅ (mg/l)	0,61000	3,00000	EN ISO 5815-1:2019	DA	
33	Celotni fosfor (mg/l)	0,01000	0,04000	ISO 6878:2004 Clause 7	DA	
60	Celotni dušik (mg/l)	1,50000	3,00000	Interna metoda HM49 izdaja 4	DA	
28	Nitratni dušik (mg/l)					
27	Nitritni dušik * (mg/l)					
61	Kjeldahlov dušik (mg/l)					
4	Used. sn. (ml/l)					
12001	vzorčenje			SIST ISO 5667-10:2020	DA	
12006	Pretok (l/s)			ISO 15769:2010	DA	
1015	Temperatura-aeracijski bazen (oC)			DIN 38404-teil 4	da	

8. Podatki o meritvah na vtoku in iztoku komunalne ali skupne čistilne naprave

8. Podatki o meritvah na vtoku in iztoku komunalne ali skupne čistilne naprave															CN TABRE				
Čas vzorčenja reprezentativnega vzorca (ure):			24 Skupna letna količina odpadne vode na CN (1000 m³)																
Ali se izvajajo trajne meritve pretoka:			DA			Iztek CN v (line vodotoka):									Sava Dolinka				
Sivlavo dni obratovanja čistilne naprave (dni):			365			Velikost naprave (PE):									6380				
Po katerem dnu uredbe KON se vrednoti iztok odpadne vode:			7 0 0 0																
Zap. št.	Naziv parametra	Majhna vrednost	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Povprečna vrednost	Minim. vrednost	Maks. vrednost	Vsota	letna količina emisije (kg/leto)
	Identifikacija vzorca	Vtok	/	2025-0164	2025-0787	2025-1821	2025-2353								/	/	/	/	/
	Iztek	Iztek	/	2025-0165	2025-0788	2025-1822	2025-2354								/	/	/	/	/
	Iztek	Iztek	/	28.01.25	08.04.25	01.07.25	01.10.25								/	/	/	/	/
	Iztek	Iztek	/	28.01.25	08.04.25	01.07.25	01.10.25								/	/	/	/	/
	čas pričetka vzor. (hh:mm)	Vtok	/	11:00	10:30	10:30	11:40								/	/	/	/	/
	Iztek	Iztek	/	11:30	10:45	10:45	12:00								/	/	/	/	/
	Količ. odpad. vode v času vzor. (m³)	Vtok	/	1727.3	675.9	1143.3	744.6								1072.8	/	/	/	/
	Temperatura	Iztek	/	8.1	10.8	20.2	17.4								1072.8	/	/	/	/
1	Iztek	Iztek	/	10.2	9.6	23.0	17.6								14.8	8.1	20.2	56.5	
	Iztek	Iztek	/	7.55	7.52	7.54	7.47								7.5	9.6	23.0	60.4	5665
	Iztek	Iztek	/	7.29	7.44	7.48	7.63								7.4	7.5	7.6	30.1	
	Iztek	Iztek	/	192.000	85.000	230.000	264.000								192.75	85.00	264.00	771.00	2842
3	Neraztop. Sn. (mg/l)	Vtok	/	192.000	85.000	230.000	264.000								192.75	85.00	264.00	771.00	
	Iztek	Iztek	35	2.5	3.7	2.0	2.0								2.41	1.30	3.70	9.85	922
	Iztek	Iztek	/	23.0	46.0	70.0	53.0								48.00	23.00	70.00	192.00	
	Iztek	Iztek	10	0.5	7.3	0.5	0.8								1.51	0.15	7.30	8.75	577
26	Amonijev dušik (mg/l)	Iztek	/	354	611	727	803								624	354	803	2495	
	KPK (mg/l)	Vtok	/	354	611	727	803								624	354	803	2495	
	Iztek	Iztek	125	17	35	10	13								17	5	35	72	6362
	Iztek	Iztek	125	17	35	10	13								17	5	35	72	6362
38	učinek (%)	Iztek	/	95	94	99	98								97.09	0.0	0.0	0.0	
	BPK ₅ (mg/l)	Vtok	/	127	282	250	350								252	127	350	1009	
	Iztek	Iztek	25	3.2	3.5	3.0	3.0								3	1	4	10	1008
	Iztek	Iztek	25	3.2	3.5	3.0	3.0								3	1	4	10	1008
39	učinek (%)	Iztek	/	97	98	99	99								98.82	0.0	99.5		
	Celotni fosfor (mg/l)	Vtok	/	3.47	8.11	8.55	10.40								7.63	3.47	10.40	30.53	
	Iztek	Iztek	2	1.81	1.06	1.76	0.35								1.43	0.35	1.81	4.98	546
	Iztek	Iztek	2	1.81	1.06	1.76	0.35								1.43	0.35	1.81	4.98	546
33	učinek (%)	Iztek	/	48	87	79	97								78.91	0.0	96.6		
	Celotni dušik (mg/l)	Vtok	/	31.0	62.0	86.0	70.5								62.38	31.00	86.00	249.50	
	Iztek	Iztek	15	4.6	8.7	4.6	4.3								5.19	4.30	8.70	22.20	1988
	Iztek	Iztek	15	4.6	8.7	4.6	4.3								5.19	4.30	8.70	22.20	1988
60	učinek (%)	Iztek	/	85	86	95	94								90.95	0.0	94.7		
	Nitratri dušik (mg/l)	Vtok	/												0.00	0.00	0.00	0.00	
	Iztek	Iztek	/												0.00	0.00	0.00	0.00	0
	Iztek	Iztek	/												0.00	0.00	0.00	0.00	0
28	Nitritni dušik (mg/l)	Vtok	/												0.00	0.00	0.00	0.00	
	Iztek	Iztek	/												0.00	0.00	0.00	0.00	0
	Kjeldahov dušik (mg/l)	Vtok	/												0.00	0.00	0.00	0.00	
	Iztek	Iztek	/												0.00	0.00	0.00	0.00	0
61	učinek (%)	Iztek	/												0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	Iztek	Iztek	/												0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0
	Iztek	Iztek	/												0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0
	Iztek	Iztek	/												0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0
4	Usejdljive sn. (mg/l)	Vtok	/												0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	Iztek	Iztek	/												0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0
	Iztek	Iztek	/												0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0
	Iztek	Iztek	/												0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0

Učinek čiščenja ČN (%)	letni povprečni
Po KPK	97,09
Po BPK ₅	98,82
Po celotnem fosforju	78,91
Po celotnem dušiku	90,95

9. Vrednotenje izmerjene emisije

9.1 Vrednotenje po 10. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) (preseganje mejnih vrednosti)

Na podlagi upoštevanja naslednjih predpisov :

- OVD št.35444-18/2016-2 izdanega dne 31.3.2016 in Odločbi o spremembi veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja 35444-18/2016-2 izdane dne 31.3.2016, odločbe št.35441-71/2019-9 izdane dne 6.2.2020

- Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l št.98/15,76/17, 81/19 in 194/21, 7.člen Priloga1, preglednica1, 2),

je ugotovljeno da mejne vrednosti niso presežene.

9.2 Vrednotenje po 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) (ugotavljanje čezmerne obremenitve)

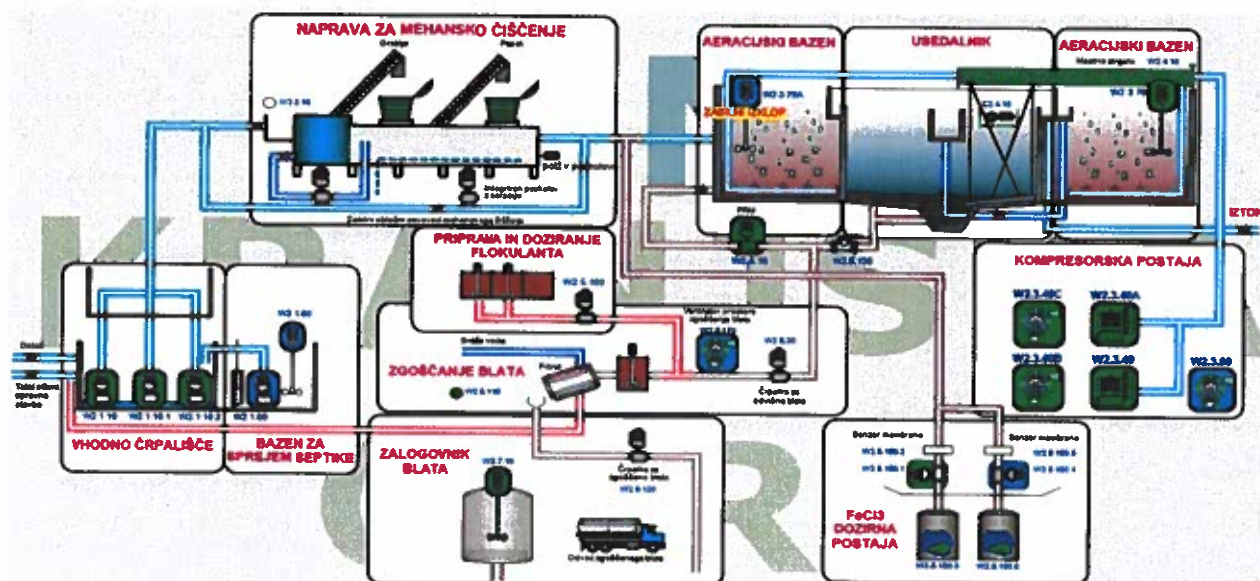
Odpadna voda iz čistilne naprave Tabre prekomerno ne obremenjuje okolja.

Mejna vrednost za amonijev in celotni dušik se uporablja pri temperaturi odpadne vode 12°C in več na iztoku aeracijskega bazena. V primeru nizke temperature se mejna vrednost za citirana parametra ne uporablja in se ju ne vrednoti.



10. Priloge

Tehnološka shema procesa



O

O

PRIMER TABELE TRAJNIH MERITEV PRETOKA, pH VREDNOSTI IN TEMPERATURE NA IZTOKU IZ KČN

Teden	Pretok m ³ /dan			Kumulativa m ³	pH			Temperatura °C		
	Min	Maks	Povpr.		Min	Maks	Povpr.	Min	Maks	Povpr.
1. TEDEN	1511	1810	1660	11622	7,29	7,32	7,305	11,2	11,4	11,3
2. TEDEN	1003	2016	1348	9438	7,33	7,49	7,41	9,9	11,3	11,1
3. TEDEN	1034	1183	1092,5	7648	7,38	7,41	7,395	9,3	9,9	9,6
4. TEDEN	780	1426	966,2	6764	7,33	7,51	7,42	9,8	10,2	10
5. TEDEN	934	1996	1196,1	8373	7,17	7,41	7,29	9,8	10,6	10,2
6. TEDEN	734	1257	1004,2	7030	7,13	7,16	7,145	8,7	9,6	9,15
7. TEDEN	792	1204	1001	7007	7,12	7,2	7,16	8,4	8,7	8,55
8. TEDEN	1203	1326	1251,2	8759	7,11	7,15	7,13	8,9	9,2	9,05
9. TEDEN	1088	1518	1216	8512	7,1	7,14	7,12	9,1	9,4	9,25
10. TEDEN	704	960	829,7	5808	7,23	7,76	7,495	11,1	11,2	11,15
11. TEDEN	731	1386	1071,5	7501	7,18	7,43	7,305	9,7	11	10,35
12. TEDEN	708	1169	807,5	5653	7,3	7,56	7,43	9,7	10,1	9,9
13. TEDEN	686	1339	1225,7	8580	6,83	7,32	7,075	9,9	11,3	10,6
14. TEDEN	676	994	739,4	5176	6,93	7,45	7,19	10,9	12	11,45
15. TEDEN	503	711	598,4	4189	6,85	7,02	6,935	11,1	12,9	12
16. TEDEN	528	987	795,8	5571	6,91	6,99	6,95	11,9	12,2	12,05
17. TEDEN	595	982	825,1	5776	7,03	7,11	7,07	12,3	14,1	13,2
18. TEDEN	992	1278	1109,8	7769	7,1	7,13	7,115	13,1	13,6	13,35
19. TEDEN	770	1696	937,4	6562	6,59	6,65	6,62	13,2	13,9	13,55
20. TEDEN	636	873	774,1	5419	6,72	6,82	6,77	14,4	15,7	15,05
21. TEDEN	717	1679	1006	7042	6,84	6,88	6,86	16	16,3	16,15
22. TEDEN	865	1089	977,7	6844	7,01	7,03	7,02	16,2	16,8	16,5
23. TEDEN	814	1044	897,4	6282	7,15	7,19	7,17	7,18	18,6	18,2
24. TEDEN	761	1020	880,4	6163	7,48	7,56	7,52	19,1	19,9	19,5
25. TEDEN	1075	1219	1167,7	8174	7,37	7,41	7,39	20	20,4	20,2
26. TEDEN	1019	1154	1068,2	7478	7,32	7,35	7,335	20,7	22	21,35
27. TEDEN	980	1203	1049	7343	7,17	7,39	7,28	22,7	23,3	23
28. TEDEN	852	1140	1076	7532	7,27	7,35	7,31	21,4	22,1	21,75
29. TEDEN	1100	1365	1236	8652	7,4	7,47	7,435	21,1	21,6	21,35
30. TEDEN	1194	1899	1350	9452	7,31	7,63	7,47	21,8	22,7	22,25
31. TEDEN	1285	1702	1398,4	9789	6,96	7,77	7,365	21,4	21,7	21,55
32. TEDEN	1353	1538	1441,5	10091	7,5	7,63	7,565	20,6	21,4	21
33. TEDEN	1357	1576	1465	10255	7,51	7,55	7,53	21,8	23,2	22,5
34. TEDEN	1156	1420	1249,4	8746	7,9	7,94	7,92	22,2	22,7	22,45
35. TEDEN	1170	1382	1112	7785	7,47	7,76	7,612	21,6	22,1	21,85
36. TEDEN	923	1108	1028	7198	7,4	7,48	7,44	21,3	21,7	21,5
37. TEDEN	887	1980	1135,5	7949	7,51	7,59	7,55	20,6	21,2	20,9
38. TEDEN	887	1286	1077,5	7543	7,1	7,48	7,29	21	21,3	21,15
39. TEDEN	909	1163	1001	7007	6,55	7,49	7,02	19,6	20,1	19,85
40. TEDEN	721	1620	883,7	6186	7,15	7,43	7,29	17,1	18,1	17,6
41. TEDEN	591	857	742,4	5197	6,79	7,22	7,005	16,1	16,2	16,15
42. TEDEN	622	902	744,8	5214	7,02	7,24	7,13	16,9	16,9	16,9
43. TEDEN	632	1445	1003	7021	7,38	7,97	7,675	15	16,1	15,55
44. TEDEN	815	1253	959,7	6718	7,21	7,39	7,3	15,3	15,5	15,4
45. TEDEN	606	1995	902,4	6317	7,19	7,19	7,19	14,1	14,3	14,2
46. TEDEN	553	839	658,2	4608	7,17	7,19	7,18	12,5	12,7	12,6
47. TEDEN	638	1421	850	5951	6,45	7,02	6,735	11,6	11,9	11,75
48. TEDEN	674	1440	873,7	6116	7,06	7,1	7,08	9,6	10	9,8
49. TEDEN	659	954	769,5	5387	7,2	7,79	7,495	10	10,1	10,05
50. TEDEN	681	971	800	5600	6,86	7,31	7,085	9,8	10,9	10,35
51. TEDEN	717	994	892	6244	6,9	6,93	6,915	9,9	10,1	10
52. TEDEN	773	1442	1097,5	7683	6,87	7,29	7,08	10,2	10,7	10,45
53. TEDEN	1392	1606	1440	10081	6,89	7,43	7,16	10,3	10,7	10,5

382805

○

○

**POOBLASTILO ZA POSREDOVANJE ELEKTRONSKE OBLIKE POROČILA O
OBRATOVALNEM MONITORINGU / PRVIH MERITVAH ODPADNIH VODA NA
ELEKTRONSKI NASLOV AGENCIJE RS ZA OKOLJE**

KOMUNALA KRANJSKA GORA, d.o.o., Spodnje Rute 50, 4282 Gozd Martuljek, ki ga
zastopa (naziv in naslov uprave javne osebe)

Mateja ŽUMER

(ime in priimek zakonitega zastopnika uprave javne osebe)

pooblaščen

IKEMA d.o.o. Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 LOVRENC NA DR. POLJU, ki
(naziv in naslov pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod)

ga zastopa **Andrej Cenčič dipl.ing.kem.teh**

(ime in priimek zakonitega zastopnika pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod)

da na elektronski naslov Agencije RS za okolje v mojem imenu posreduje elektronsko
obliko poročila o obratovalnem monitoringu / prvih meritvah odpadnih voda za leto
2025 za napravo

(letnica)

ČN TABRE – KRANJSKA GORA

(naziv odprave)

in izjavljam, da sem seznanjen z vsebino in podatki v poročilu o obratovalnem monitoringu
/ prvih meritvah.

upravitelj zavezanec:

podpis zakonitega zastopnika
in stampiljka




Kraj in datum podpisa: Gozd Martuljek, 23.1.2026

Pooblastilo.doc

