

Park Odvodnja d.o.o.  
 Sv.Ivan 12/1  
 52 420 Buzet

Datum: 01.04.2020.

Redni broj: 229/20

Vrsta uzorka: Otpadna komunalna voda - kompozitni uzorak  
 Lokacija: Sustav javne odvodnje Buzet (UPOV Buzet)  
 Mjesto uzimanja uzorka: Ulaz i izlaz iz uređaja za pročišćavanje  
 Šifra mjernog okna: MM 413 224-2, MM 413 224-1  
 Vodopravna dozvola: Klasa:UP/I<sup>0</sup>-325-04/16-05/0000564  
 Ur.Broj:374-23-3-17-2 od 26.01.2017.  
 Datum uzorkovanja: 19.03.-20.03.2020.  
 Analizirano: 20.03.-01.04.2020.  
 Vrijeme uzimanja uzorka: 10:00-10:00, 10:00-10:00  
 Vremenske prilike: bez oborina  
 Temperatura zraka: 14°C  
 Izgled uzorka: Ulaz: žuta, zamućena tekućina  
 Izlaz: svijetlo žuta, bistra tekućina  
 Miris: Ulaz: po fekalijama  
 Izlaz: neodređen

PARK ODVODNJA d.o.o. Buzet		
Primljeno:	08-04-2020	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Uredbeni broj	Pril.	Vrij.
28-2/20-10-32		

Naziv parametra	Metoda	Mj.jed	MDK	REZULTATI		% pročišćavanja
				Ulaz	Izlaz	
Protok		l/s	trenutni	-	4,9	
Temperatura vode	Standard Methods 2550 B, izdanje 21/05*	°C	30	10,5	8,9	
Boja		-	praćenje	-	svijetlo žuta	
Miris		-	praćenje	-	neodređen	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	-	8,0(15,9°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izdanje 4/16 od 22.12.2016. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	35	141	9,7	93,12
Taloživa tvar/Imhoff	SM 2540 F, izd.21/05	ml/l h	0,5	-	<0,1	
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO <sub>2</sub> /l	125	318	62	80,50
BPK <sub>5</sub>	HRN EN 1899-2:2004*	mgO <sub>2</sub> /l	25	120	10	91,67
Ukupna masti i ulja	Standard Methods 5520 B, izd.21/05*	mg/l	20	-	<5,00	
Detergenti anionski	Vlastita metoda RU-M-91, izd. 1/17 od 05.05.2017.	mg/l	1	-	0,40	
Amonij	HRN ISO 5664:1998*	mg N/l	praćenje	-	10,50	
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009 /Ispr.1:2012*	mg N/l	praćenje	-	0,25	
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009 /Ispr.1:2012*	mg N/l	praćenje	-	0,55	
Ortofosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009 /Ispr.1:2012*	mg P/l	praćenje	-	1,9	
Ukupni fosfor	Vlastita metoda RU-M-23, izd. 5/15 od 07.09.2015.*	mgP/l	praćenje	12,5	5,20	
Ukupni dušik	HRN EN 12260:2008	mgN/l	praćenje	58,00	16	

Uzorkovanje je proveo djelatnik Hidro.Lab-a prema normi HRN ISO 5667-3:2013 i HRN ISO 5667-10:2000\* Akreditirane metode su označene znakom \*.

**Zaključak:** Svi su parametri u skladu s Vodopravnom dozvolom.

Voditelj laboratorija:

Marija Turkalj, dipl. inž.



Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak

Park Odvodnja d.o.o.  
 Sv.Ivan 12/1  
 52 420 Buzet

Datum: 08.07.2020.

**Redni broj: 615/20**

Vrsta uzorka: Otpadna komunalna voda - kompozitni uzorak  
 Lokacija: Sustav javne odvodnje Buzet (UPOV Buzet)  
 Mjesto uzimanja uzorka: Ulaz i izlaz iz uređaja za pročišćavanje  
 Šifra mjernog okna: MM 413 224-2, MM 413 224-1  
 Vodopravna dozvola: Klasa:UP/I<sup>0</sup>-325-04/16-05/0000564  
 Ur.Broj:374-23-3-17-2 od 26.01.2017.

Datum uzorkovanja: 25.06.-26.06.2020.  
 Analizirano: 26.06.-08.07.2020.  
 Vrijeme uzimanja uzorka: 9:10-9:10, 9:20-9:20  
 Vremenske prilike: bez oborina  
 Temperatura zraka: 19°C  
 Izgled uzorka: Ulaz: žuta, замуćena tekućina  
 Izlaz: svijetlo žuta, bistra tekućina  
 Miris: Ulaz: po fekalijama  
 Izlaz: neodređen

PARK ODVODNJA d.o.o. Buzet

Primljeno: 14-07-2020	Org. jed.
Klasifikacijska oznaka	Neb
Urudžbeni broj	Pril. Vrij.
12-1/20-10-74	

Naziv parametra	Metoda	Mj.jed	MDK	REZULTATI		% pročišćavanja
				Ulaz	Izlaz	
Protok		l/s	trenutni	-	5,1	
Temperatura vode	Standard Methods 2550 B, izdanje 21/05*	°C	30	22,5	21,5	
Boja		-	praćenje	-	svijetlo žuta	
Miris		-	praćenje	-	neodređen	
pH	HRN EN ISO 10523:2012	pH jed.	6,5-9,0	-	8,1(24,2°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izdanje 4/16 od 22.12.2016. modificirana HRN EN 872:2008	mg/l	35	187	19	89,84
Taloživa tvar/Imhoff	SM 2540 F, izd.21/05	ml/l h	0,5	-	0,2	
KPK	HRN ISO 6060:2003	mgO <sub>2</sub> /l	125	732	<30	>95,90
BPK <sub>5</sub>	HRN EN 1899-2:2004	mgO <sub>2</sub> /l	25	400	5	98,75
Ukupna masti i ulja	Standard Methods 5520 B, izd.21/05	mg/l	20	-	<5,00	
Detergenti anionski	Vlastita metoda RU-M-91, izd. 1/17 od 05.05.2017.	mg/l	1	-	0,18	
Amonij	HRN ISO 5664:1998	mg N/l	praćenje	-	8,34	
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009 /Ispr.1:2012	mg N/l	praćenje	-	0,23	
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009 /Ispr.1:2012	mg N/l	praćenje	-	0,38	
Ortofosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009 /Ispr.1:2012	mg P/l	praćenje	-	2,9	
Ukupni fosfor	Vlastita metoda RU-M-23, izd. 5/15 od 07.09.2015.	mgP/l	praćenje	6,18	3,30	
Ukupni dušik	HRN EN 12260:2008	mgN/l	praćenje	49,00	14	

Uzorkovanje je proveo djelatnik Hidro.Lab-a prema normi HRN ISO 5667-3:2013 i HRN ISO 5667-10:2000\* Akreditirane metode su označene znakom \*.

**Zaključak:** Svi su parametri u skladu s Vodopravnom dozvolom.

 Voditelj laboratorija:  
 Marija Turkali, dipl. inž.



Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak

Park Odvodnja d.o.o.  
 Sv.Ivan 12/1  
 52 420 Buzet

Datum: 29.09.2020.

**Redni broj: 999/20**

Vrsta uzorka: otpadna komunalna voda - kompozitni uzorak  
 Lokacija: Sustav javne odvodnje Buzet (UPOV Buzet)  
 Mjesto uzimanja uzorka: Ulaz i izlaz iz uređaja za pročišćavanje  
 Šifra mjernog okna: MM 413 224-2, MM 413 224-1  
 Vodopravna dozvola: Klasa:UP/I<sup>0</sup>-325-04/16-05/0000564  
 Ur.Broj:374-23-3-17-2 od 26.01.2017. PARK ODVODNJA d.o.o. Buzet

Datum uzorkovanja: 17.09.-18.09.2020.  
 Analizirano: 18.09.-29.09.2020.  
 Vrijeme uzimanja uzorka: 9.00-9:00, 9:10-9:10  
 Vremenske prilike: bez oborina  
 Temperatura zraka: 20°C  
 Izgled uzorka: Ulaz: žuta, zamućena tekućina  
 Izlaz: svijetlo žuta, bistra tekućina  
 Miris: Ulaz: po fekalijama  
 Izlaz: neodređen

Primljeno:	05 -10- 2020		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.		
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.	
28-2/20-10-114			

Naziv parametra	Metoda	Mj.jed.	MDK	REZULTATI		% pročišćavanja
				Ulaz	Izlaz	
Protok		l/s	trenutni	-	10,1	
Temperatura vode	Standard Methods 2550 B, izd. 23/17*	°C	30		21,9	
Boja		-	praćenje	-	svijetlo žuta	
Miris		-	praćenje	-	neodređen	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	-	7,7(18,0°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izd. 4/16 od 22.12.2016. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	35	196	12	95,83
Taloživa tvar/Imhoff	Standard Methods 2540 F, izd. 21/05	ml/l h	0,5	-	<0,1	
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO <sub>2</sub> /l	125	417	<30	>92,81
BPK <sub>5</sub>	HRN EN 1899-2:2004*	mgO <sub>2</sub> /l	25	200	6	97,00
Ukupna masti i ulja	Standard Methods 5520 B, izd. 23/17*	mg/l	20	-	<5,00	
Detergenti anionski	Vlastita metoda RU-M-91, izd. 2/20 od 15.01.2020.	mg/l	1	-	0,55	
Amonij	HRN ISO 5664:1998*	mg N/l	praćenje	-	9,86	
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg N/l	praćenje	-	0,41	
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg N/l	praćenje	-	0,41	
Ortofosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg P/l	praćenje	-	2,0	
Ukupni fosfor	Vlastita metoda RU-M-23, izd. 6/16 od 23.06.2016.*	mgP/l	praćenje	5,70	3,10	
Ukupni dušik	HRN EN 12260:2008*	mgN/l	praćenje	52,00	22	

 Uzorkovanje je proveo djelatnik Hidro.Lab-a prema normi HRN ISO 5667-3:2013 i HRN ISO 5667-10:2000\*  
 Akreditirane metode su označene znakom \*

**Zaključak:** Svi su parametri u skladu s Vodopravnom dozvolom.

 Voditelj laboratorija:  
 Marija Turkat, dipl. inž

**HIDRO.LAB.**

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak

Park Odvodnja d.o.o.  
 Sv.Ivan 12/1  
 52 420 Buzet

Datum: 24.12.2020.

**Redni broj: 1414/20**

 Vrsta uzorka: otpadna komunalna voda - kompozitni uzorak  
 Lokacija: Sustav javne odvodnje Buzet (UPOV Buzet)  
 Mjesto uzimanja uzorka: Ulaz i izlaz iz uređaja za pročišćavanje  
 Šifra mjernog okna: MM 413 224-2, MM 413 224-1  
 Vodopravna dozvola: Klasa:UP/I<sup>0</sup>-325-04/16-05/0000564  
 Ur.Broj:374-23-3-17-2 od 26.01.2017  
 Datum uzorkovanja: 10.12.-11.12.2020.  
 Analizirano: 11.12.-24.12.2020.  
 Vrijeme uzimanja uzorka: 10:45-10:45, 11:00-11:00  
 Vremenske prilike: bez oborina  
 Temperatura zraka: 5°C  
 Izgled uzorka: Ulaz: žuto-smeđa, zamućena tekućina  
 Izlaz: svijetlo-žuta, bistra tekućina  
 Miris: Ulaz: po fekalijama  
 Izlaz: neodređen

PARK ODVODNJA d.o.o. Buzet

Prilijeno: 11-01-2021	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Uredžbeni broj	Pril. Vrij.
28-2/11-2	

Naziv parametra	Metoda	Mj.jed.	MDK	REZULTATI		% pročišćavanja
				Ulaz	Izlaz	
Protok		l/s	trenutni	-	8,6	
Temperatura vode	Standard Methods 2550 B, izdanje 23/17*	°C	30	12,2	9,1	
Boja		-	praćenje	-	svijetložuta	
Miris		-	praćenje	-	neodređen	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	-	7,5(18,1°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izd. 4/16 od 22.12.2016. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	35	30	5,8	80,67
Taloživa tvar/Imhoff	Standard Methods 2540 F, izd. 21/05	ml/l h	0,5	-	<0,1	
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO <sub>2</sub> /l	125	108	<30	>72,22
BPK <sub>5</sub>	HRN EN 1899-2:2004*	mgO <sub>2</sub> /l	25	45	4	91,11
Ukupna masti i ulja	Standard Methods 5520 B, izd. 23/17*	mg/l	20	-	<5,00	
Detergenti anionski	Vlastita metoda RU-M-91, izd. 1/17 od 05.05.2017.*	mg/l	1	-	<0,10	
Amonij	HRN ISO 5664:1998*	mg N/l	praćenje	-	<0,2	
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg N/l	praćenje	-	0,14	
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg N/l	praćenje	-	0,40	
Ortofosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg P/l	praćenje	-	0,15	
Ukupni fosfor	Vlastita metoda RU-M-23, izd. 6/16 od 23.06.2016.*	mgP/l	praćenje	1,08	<0,2	
Ukupni dušik	HRN EN 12260:2008*	mgN/l	praćenje	9,40	1,4	

Uzorkovanje je proveo djelatnik Hidro.Lab-a prema normi HRN ISO 5667-3:2013 i HRN ISO 5667-10:2000\*

Akreditirane metode su označene znakom \*

**Zaključak:** Svi su parametri u skladu s Vodopravnom dozvolom.

Voditelj laboratorija:

Marija Turkalj, dipl. inž.

**HIDRO.LAB.**

d.o.o.

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak