

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

 Datum: 22.03.2016.
Redni broj: 115/16

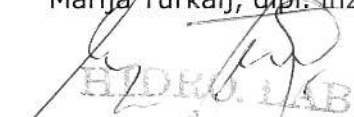
Vrsta uzorka: Otpadna komunalna voda-trenutni uzorak
 Lokacija: Sustav javne odvodnje Buzet (UPOV Buzet)
 Mjesto uzimanja uzorka: Ulaz i izlaz iz uređaja za pročišćavanje
 Šifra mjernog okna: MM 413 224-2 ,MM 413 224-1
 Vodopravna dozvola: Klasa:UP/I⁰-325-04/12-05/0158,
 Ur.Broj:374-23-4-12-2 od 09.07.2012.
 Datum uzorkovanja: 15.03.2016.
 Analizirano: 15.03.-22.03.2016.
 Vrijeme uzimanja uzorka: 10:15, 10:10
 Vremenske prilike: oblačno
 Temperatura zraka: 8°C
 Izgled uzorka: Ulaz: žuta, zamućena tekućina sa česticama
 Izlaz: bistra, bezbojna tekućina
 Miris: Ulaz: po fekalijama
 Izlaz: neodređen

Naziv parametra	Metoda	Mj.jed	MDK	REZULTATI		% pročišćavanja
				Ulaz	Izlaz	
Protok		l/s	31,5	8,9		
Temperatura vode	SM 2550 B, izd.21/05	°C	30	11,1	11,2	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	7,4(18,5°C)	7,4(18,5°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izdanje 3/13 od 12.09.2013. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	60	232	8,4	96,38
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO ₂ /l	125	628	<30	>95,22
BPK ₅	HRN EN 1899-2:2004*	mgO ₂ /l	25	280	3	98,93
Ukupna masti i ulja	SM 5520 B, izd.21/05*	mg/l	20	-	<5,00	
Detergenti anionski	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	<0,1	
Ukupni fosfor	Vlastita metoda RU-M-23, izd. 5/15 od 07.09.2015.* HRN EN 25663:2008*	mgP/l	praćenje	9,36	2,52	
Ukupni dušik	HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	77,86	12,61	

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 Vodopravanom dozvolom.

 Voditelj laboratorija:
 Marija Turkalj, dipl. inž


 HIDRO.LAB.
 d.o.o.
 10101

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak

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

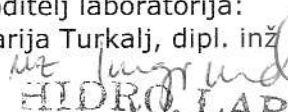
 Datum: 24.06.2016.
Redni broj: 452/16

Vrsta uzorka: Otpadna komunalna voda - trenutni 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/I⁰-325-04/12-05/0158
 Ur.Broj:374-23-4-12-2 od 09.07.2012.
 Datum uzorkovanja: 16.06.2016.
 Analizirano: 16.06.-24.06.2016.
 Vrijeme uzimanja uzorka: 9:00, 9:15
 Vremenske prilike: sunčano
 Temperatura zraka: 24°C
 Izgled uzorka: Ulaz: siva, zamućena tekućina sa česticama
 Izlaz: svijetlo žuta, blago zamućena tekućina sa sitnim česticama
 Miris: Ulaz: po fekalijama
 Izlaz: neodređen

Naziv parametra	Metoda	Mj.jed	MDK	REZULTATI		% pročišćavanja
				Ulaz	Izlaz	
Protok		l/s	31,5	13,5		
Temperatura vode	SM 2550 B, izd.21/05	°C	30	16,5	17,4	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	8,0(22,6°C)	7,5(22,2°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izdanje 3/13 od 12.09.2013. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	60	175	8,3	95,26
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO ₂ /l	125	558	<30	94,62
BPK ₅	HRN EN 1899-2:2004*	mgO ₂ /l	25	160	3	98,13
Ukupna masti i ulja	SM 5520 B, izd.21/05*	mg/l	20	-	<5,00	
Detergenti anionski	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	<0,1	
Ukupni fosfor	Vlastita metoda RU-M-23, izd. 5/15 od 07.09.2015.*	mgP/l	praćenje	3,70	1,42	
Ukupni dušik	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	60,23	6,82	

 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.
 IČIČI

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak

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

Datum: 06.10.2016.
Redni broj: 944/16

Vrsta uzorka: Otpadna komunalna voda - trenutni 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/1⁰-325-04/12-05/0158
Ur.Broj:374-23-4-12-2 od 09.07.2012.
Datum uzorkovanja: 28.09.2016.
Analizirano: 28.09.-06.10.2016.
Vrijeme uzimanja uzorka: 10:40, 10:50
Vremenske prilike: sunčano
Temperatura zraka: 24°C
Izgled uzorka: Ulaz: žuta, zamućena tekućina sa česticama
Izlaz: svijetlo žuta, bistra tekućina sa sitnim česticama
Miris: Ulaz: po fekalijama
Izlaz: neodređen

Naziv parametra	Metoda	Mj.jed	MDK	REZULTATI		% pročišćavanja
				Ulaz	Izlaz	
Protok		l/s	31,5	8,2		
Temperatura vode	SM 2550 B, izd.21/05*	°C	30	19,7	20,9	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	7,5(20,3°C)	7,6(20,2°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izdanje 3/13 od 12.09.2013. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	60	704	13	98,15
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO ₂ /l	125	1441	<30	>97,92
BPK ₅	HRN EN 1899-2:2004*	mgO ₂ /l	25	850	4	99,53
Ukupna masti i ulja	SM 5520 B, izd.21/05*	mg/l	20	-	<5,00	
Detergenti anionski	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	<0,1	
Ukupni fosfor	Vlastita metoda RU-M-23, izd. 5/15 od 07.09.2015.*	mgP/l	praćenje		<0,2	
Ukupni dušik	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	128,86	7,12	

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.
IČIČI

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak

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

 Datum: 21.12.2016.
Redni broj: 1295/16

Vrsta uzorka: Otpadna komunalna voda - trenutni 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/I⁰-325-04/12-05/0158
 Ur.Broj:374-23-4-12-2 od 09.07.2012.
 Datum uzorkovanja: 14.12.2016.
 Analizirano: 14.12.-21.12.2016.
 Vrijeme uzimanja uzorka: 12:10, 12:15
 Vremenske prilike: bez oborina
 Temperatura zraka: 12°C
 Izgled uzorka: Ulaz: siva, zamućena tekućina
 Izlaz: svijetlo žuta, bistra tekućina
 Miris: Ulaz: neodređen
 Izlaz: neodređen

Naziv parametra	Metoda	Mj.jed	MDK	REZULTATI		% pročišćavanja
				Ulaz	Izlaz	
Protok		l/s	31,5	14,2		
Temperatura vode	SM 2550 B, izd.21/05*	°C	30	12,7	12,8	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	7,2(20,2°C)	7,3(20,2°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izdanje 3/13 od 12.09.2013. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	60	931	17	98,17
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO ₂ /l	125	1076	50	95,35
BPK ₅	HRN EN 1899-2:2004*	mgO ₂ /l	25	650	16	97,54
Ukupna masti i ulja	SM 5520 B, izd.21/05*	mg/l	20	-	<5,00	
Detergenti anionski	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	0,22	
Ukupni fosfor	Vlastita metoda RU-M-23, izd. 5/15 od 07.09.2015.*	mgP/l	praćenje	1,46	0,24	
Ukupni dušik	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	116,75	12,94	

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.
 10101

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak