

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

Datum: 02.04.2014.

Redni broj: 165/14

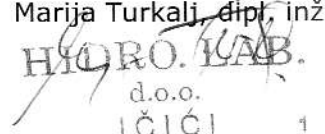
Vrsta uzorka:	Otpadna komunalna voda-trenutni uzorak
Lokacija:	Sustav javne odvodnje Buzet (UPOV Buzet)
Mjesto uzimanja uzorka:	Ulaz i izlaz iz uređaja za pročišćavanje
Šifra mjernog okna:	MM 413 224-2 ,MM 413 224-1
Vodopravna dozvola:	Klasa:UP/I ⁰ -325-04/12-05/0158, Ur.Broj:374-23-4-12-2 od 09.07.2012.
Datum uzorkovanja:	26.03.2014.
Analizirano:	26.03.-02.04.2014.
Vrijeme uzimanja uzorka:	9:40
Vremenske prilike:	sunčano
Temperatura zraka:	13°C
Izgled uzorka:	Ulaz: žuta zamućena tekućina 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			
Temperatura vode		°C	30			
pH	HRN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	7,3(18,4°C)	7,4(18,1°C)	
Suspendirana tvar	HRN ISO 11923:1998*	mg/l	60	232	5,6	97,58
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO ₂ /l	125	538	<30	>94,42
BPK ₅	HRN EN 1899-2:2004*	mgO ₂ /l	25	380	6	38,42
Ukupna masti i ulja	S.M 5520 B izd. 21/05*	mg/l	20	-	3,92	
Detergenti anionski	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	0,21	
Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008*	mgP/l	praćenje	4,98	<0,1	97,99
Ukupni dušik	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	55,85	5,59	89,99

Uzorkovanje je izvršio djelatnik Hidro.Lab-a prema metodi HRN ISO 5667-10:2000* i HRN ISO 5667-3:2008*.

| Akreditirane metode su označene znakom *.

Zaključak: Svi su parametri u skladu s Vodopravnom dozvolom.

 Voditelj laboratorija:
 Marija Turkalj, dipl. inž.

HIĐRO.LAB.
 d.o.o.
 IČIĆI 1

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak

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

Datum: 23.06.2014.

Redni broj: 398/14

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: 13.06.2014.
 Analizirano: 13.06.-23.06.2014.
 Vrijeme uzimanja uzorka: 9:00, 8:50
 Vremenske prilike: sunčano
 Temperatura zraka: 35°C
 Izgled uzorka: Ulaz: žuta zamućena tekućina
 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			
Temperatura vode	SM 2550B	°C	30	19,5	22,6	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	7,4(18,8°C)	7,4(13,8°C)	
Suspendirana tvar	HRN ISO 11923:1998*	mg/l	60	240	17	92,90
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO ₂ /l	125	452	<30	>93,3
BPK ₅	HRN EN 1899-2:2004*	mgO ₂ /l	25	220	8	96,36
Ukupna masti i ulja	S.M 5520 B izd. 21/05*	mg/l	20	-	8,32	
Detergenti anionski	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	0,13	
Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008*	mgP/l	praćenje	2,02	1,64	18,81
Ukupni dušik	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	39,79	3,56	91,05

Uzorkovanje je izvršio djelatnik Hidro.Lab-a prema metodi HRN ISO 5667-10:2000* i HRN ISO 5667-3:2008*.

Akreditirane metode su označene znakom *.

Zaključak: Svi su parametri u skladu s Vodopravnom dozvolom.

 u.ž.: Voditelj laboratorija:
 Marija Turkalj, dipl. inž
HIDRO.LAB.
 d.o.o.
 IČIĆI

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak

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

Datum: 02.10.2014.

Redni broj: 669/14

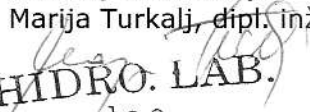
Vrsta uzorka: Otpadna komunalna voda-trenutni uzorak
 Lokacija: Sustav javne odvodnje Buzet (UPOV Buzet)
 Mjesto uzimanja uzorka: Ulaz i izlaz iz uređaja za pročišćavanje
 Šifra mjernog okna: MM 413 224-2 ,MM 413 224-1
 Vodopravna dozvola: Klasa:UP/I⁰-325-04/12-05/0158,
 Ur.Broj:374-23-4-12-2 od 09.07.2012.
 Datum uzorkovanja: 24.09.2014.
 Analizirano: 24.09.-02.10.2014.
 Vrijeme uzimanja uzorka: 10:30, 10:40
 Vremenske prilike: sunčano
 Temperatura zraka: 22°C
 Izgled uzorka: Ulaz: svijetlo žuta zamućena tekućina
 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	20		
Temperatura vode	SM 2550B	°C	30	18,9	18,8	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	7,8(20,9°C)	8,0(21,1°C)	
Suspendirana tvar	HRN ISO 11923:1998*	mg/l	60	67	11	83,58
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO ₂ /l	125	136	<30	77,94
BPK ₅	HRN EN 1899-2:2004*	mgO ₂ /l	25	65	4	93,84
Ukupna masti i ulja	SM 5520 B, izd.21/05*	mg/l	20	-	5,08	
Detergenti anionski	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	0,15	
Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008*	mgP/l	praćenje	1,04	<0,1	90,38
Ukupni dušik	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	15,19	4,89	67,80

Uzorkovanje je izvršio djelatnik Hidro.Lab-a prema metodi HRN ISO 5667-10:2000* i HRN ISO 5667-3:2008*.

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.
 IČIĆI

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak

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

Datum: 16.12.2014.

Redni broj: 879/14

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: 09.12.2014.
 Analizirano: 09.12.-16.12.2014.
 Vrijeme uzimanja uzorka: 9:10, 9:15
 Vremenske prilike: oblačno
 Temperatura zraka: 4°C
 Izgled uzorka: Ulaz: žuta zamućena tekućina
 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	14,5		
Temperatura vode	SM 2550B	°C	30	11,2	12,0	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	8,0(14,7°C)	7,4(15,6°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izdanje 3/13 od 12.09.2013. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	60	297	9,6	96,76
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO ₂ /l	125	410	<30	>92,68
BPK ₅	HRN EN 1899-2:2004*	mgO ₂ /l	25	250	4	98,40
Ukupna masti i ulja	SM 5520 B, izd.21/05*	mg/l	20	-	1,54	
Detergenti anionski	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	0,32	
Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008*	mgP/l	praćenje	3,66	0,90	75,40
Ukupni dušik	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	47,22	4,22	91,06

Uzorkovanje je izvršio djelatnik Hidro.Lab-a prema metodi HRN ISO 5667-10:2000* i HRN ISO 5667-3:2008*.

Akreditirane metode su označene znakom *.

Zaključak: Svi su parametri u skladu s Vodopravnom dozvolom.

Voditelj laboratorija:

Marija Turkalj, dipl. inž.


 d.o.o.

IČIĆI

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak