

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

Datum: 27.03.2015.  
**Redni broj: 148/15**

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<sup>0</sup>-325-04/12-05/0158,  
Ur.Broj:374-23-4-12-2 od 09.07.2012.  
Datum uzorkovanja: 19.03.2015.  
Analizirano: 19.03.-27.03.2015.  
Vrijeme uzimanja uzorka: 08:10; 08:15  
Vremenske prilike: sunčano  
Temperatura zraka: 8°C  
Izgled uzorka: Ulaz: žuta zamućena tekućina  
Izlaz: slabo žuta bistra 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 2550 B, izd.21/05	°C	30	10,3	11,3	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	8,0(16,5°C)	7,5(16,7°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izdanje 3/13 od 12.09.2013. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	60	518	37	92,85
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO <sub>2</sub> /l	125	1114	69	93,80
BPK <sub>5</sub>	HRN EN 1899-2:2004*	mgO <sub>2</sub> /l	25	400	8	98,00
Ukupna masti i ulja	SM 5520 B, izd.21/05*	mg/l	20	-	8,46	
Detergenti anionski	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	0,11	
Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008*	mgP/l	praćenje	9,20	<0,1	>98,91
Ukupni dušik	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	77,79	5,34	93,13

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: 06.07.2015.

**Redni broj: 404/15**

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<sup>0</sup>-325-04/12-05/0158,  
Ur.Broj:374-23-4-12-2 od 09.07.2012.  
Datum uzorkovanja: 30.06.2015.  
Analizirano: 30.06.-06.07.2015.  
Vrijeme uzimanja uzorka: 8:40, 8:45  
Vremenske prilike: sunčano  
Temperatura zraka: 26°C  
Izgled uzorka: Ulaz: siva zamućena tekućina sa česticama  
Izlaz: svijetlo žuta bistra tekućina  
Miris: Ulaz: po fekalijama  
Izlaz: neodređen

Naziv parametra	Metoda	Mj.jed	MDK	REZULTATI		% pročišćavanja
				Ulaz	Izlaz	
<i>Protok</i>		l/s	31,5			
<i>Temperatura vode</i>	SM 2550 B, izd.21/05	°C	30	19,7	20,1	
<i>pH</i>	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	7,2(16,3°C)	8,2(16,4°C)	
<i>Suspendirana tvar</i>	Vlastita metoda RU-M-07, izdanje 3/13 od 12.09.2013. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	60	1087	13	98,80
<i>KPK</i>	HRN ISO 6060:2003*	mgO <sub>2</sub> /l	125	1485	52	96,49
<i>BPK<sub>5</sub></i>	HRN EN 1899-2:2004*	mgO <sub>2</sub> /l	25	750	10	98,66
<i>Ukupna masti i ulja</i>	SM 5520 B, izd.21/05*	mg/l	20	-	4,06	
<i>Detergenti anionski</i>	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	0,14	
<i>Ukupni fosfor</i>	HRN EN ISO 6878:2008*	mgP/l	praćenje	11,00	<0,10	99,1
<i>Ukupni dušik</i>	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	107,53	15,14	85,92

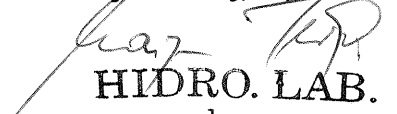
Uzorkovanje je izvršio djelatnik Hidro.Lab-a prema metodi HRN ISO 5667-10:2000\* i HRN ISO 5667-3:2008\*.

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: 07.10.2015.

**Redni broj: 708/15**

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<sup>0</sup>-325-04/12-05/0158,  
 Ur.Broj:374-23-4-12-2 od 09.07.2012.  
 Datum uzorkovanja: 30.09.2015.  
 Analizirano: 30.09.-07.10.2015.  
 Vrijeme uzimanja uzorka: 8:50, 8:45  
 Vremenske prilike: oblačno  
 Temperatura zraka: 16°C  
 Izgled uzorka: Ulaz: smeđa, zamućena tekućina sa česticama  
 Izlaz: svijetlo žuta, bistra tekućina  
 Miris: Ulaz: po fekalijama  
 Izlaz: neodređen

Naziv parametra	Metoda	Mj.jed	MDK	REZULTATI		% pročišćavanja
				Ulaz	Izlaz	
Protok		l/s	31,5	10,5		
Temperatura vode	SM 2550 B, izd.21/05	°C	30	19,4	18,6	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	7,6(15,1°C)	7,5(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	628	13	98,09
KPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO <sub>2</sub> /l	125	1319	<30	>97,73
BPK <sub>5</sub>	HRN EN 1899-2:2004*	mgO <sub>2</sub> /l	25	850	5	99,41
Ukupna masti i ulja	SM 5520 B, izd.21/05*	mg/l	20	-	1,12	
Detergenti anionski	HRN EN 903:2002*	mg/l	1	-	<0,1	
Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008*	mgP/l	praćenje	10,2	<0,1	>99,02
Ukupni dušik	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	86,42	8,41	90,27

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.  
5v.Ivan 12/1  
52 420 Buzet

Datum: 23.12.2015.

**Redni broj: 957/15**

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<sup>0</sup>-325-04/12-05/0158,  
 Ur.Broj:374-23-4-12-2 od 09.07.2012.  
 Datum uzorkovanja: 15.12.2015.  
 Analizirano: 15.12.-23.12.2015.  
 Vrijeme uzimanja uzorka: 11:50, 12:10  
 Vremenske prilike: oblačno  
 Temperatura zraka: 8°C  
 Izgled uzorka: Ulaz: žuta, 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	10,6		
Temperatura vode	SM 2550 B, izd.21/05	°C	30	12,7	12,1	
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed.	6,5-9,0	7,5(17,5°C)	7,5(17,4°C)	
Suspendirana tvar	Vlastita metoda RU-M-07, izdanje 3/13 od 12.09.2013. modificirana HRN EN 872:2008*	mg/l	60	404	21	94,80
CPK	HRN ISO 6060:2003*	mgO <sub>2</sub> /l	125	789	63	92,02
BPK <sub>5</sub>	HRN EN 1899-2:2004*	mgO <sub>2</sub> /l	25	420	4	99,05
Ikupna 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	
Ikupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008*	mgP/l	praćenje		1,38	
Ikupni dušik	HRN EN 25663:2008* HRN EN ISO 10304-1:09 1:2009/Ispr.1:2012*	mgN/l	praćenje	76,31	11,21	

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

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak