



## ISPITNI IZVJEŠTAJ BROJ OV/2186/15

Količina uzorka: 3 L Uzorkovanje izvršeno: 27.11.2015.  
 Početak analize: 27.11.2015. Završetak analize: 02.12.2015.  
 Porijeklo uzorka: Trenutni uzorak otpadne vode  
 Uzorkovao i dostavio: Djelatnik BIOINSTITUTA prema normi HRN ISO 5667-10:2000\*(Otpadne vode)  
 Podaci o naručitelju: GKP ČAKOM d.o.o., Mihovljanska bb, Čakovec  
 Lokacija uzimanja: Gradska tržnica u Čakovcu, V. Morandinija bb

Datum izdavanja vodopravne dozvole: 17.04.2014. Datum isteka vodopravne dozvole: 30.04.2019.  
 Klasa vodopravne dozvole: UP/I-325-04/14-05/0135  
 Ur. br. vodopravne dozvole: 374-26-3-14-2  
 Ispust otpadnih voda: Sustav javne odvodnje Grada Čakovca.

Analitički broj: OV/2186/15 Točka uzorkovanja: Izlazno kontrolno okno.

1	Fizikalno-kemijski parametri	Jedinica:	Oznaka metode:	OV/2186/15	MDK***
1.1	pH-vrijednost	pH	HRN ISO 10523:2012*	7,92	6,5-9,5
1.2	Temperatura vode	°C	SM 2550 B.*	8,2	40
1.3	Taložive tvari	ml/l h	SM 2540 F.*	< 0,1	10
1.4	Ukupna suspendirana tvar	mg/l	HRN EN 872:2008*	< 5	
1.5	BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	HRN EN 1899-1,2:2004*	3,9	250
1.6	KPKcr	mg O <sub>2</sub> /l	HRN ISO 15705:2003*	< 30	700
1.7	Uk. ulja i masti	mg/l	US EPA Method 1664, Rev. A:1999*	< 5	100
1.8	Anionski surfaktanti (detergenti)	mg/l	KO-31-33 i 37/62*	< 0,2	10
1.9	Neionski surfaktanti (detergenti)	mg/l	KO-31-33 i 37/81*	< 0,23	10

\*Metode akreditirane prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007.

\*\*Metode iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007.

\*\*\*Maksimalna dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u mišljenju.

**Napomena:** Ovaj nalaz odnosi se samo na ispitivani uzorak. Mišljenje/tumačenje izraženo u ovom izvještaju je izvan područja akreditacije laboratorija.

**MIŠLJENJE:** Prema ispitanim parametrima uzorak otpadne vode OV/2186/15 ODGOVARA odredbama Vodopravne dozvole.

Voditeljica Laboratorija za ekologiju:

dr.sc. Teuta Tompić, dipl.ing.

Analitičarka:

Dunja Turk, dipl.ing.biol.

Voditelj Laboratorijske djelatnosti:

Mario Posedi, prof. fiz. i kem.

