

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

ЈКП „Београдски водовод и канализација“
Кнеза Милоша 27
11000 Београд, Србија
ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762
Контакт центар: 3 606 606
е-маил: info@bvkr.rs
Датум: [Датум објављивања]



www.bvkr.rs

Служба санитарне контроле воде
Обреновачки друм бб, 11000 Београд
Тел: 3052 724
Факс: 3557 070
е-маил: ivan.zivkovic@bvkr.rs

ЗАХТЕВ ЗА <input type="checkbox"/> УЗОРКОВАЊЕ / <input type="checkbox"/> ИСПИТИВАЊЕ	Попуњава лабораторија	
	Број	
	Датум пријема	

ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА	
Назив подносиоца	
Адреса подносиоца	
Име и презиме контакт особе	
Бр. телефона/ е mail	
ПОДАЦИ О УЗОРКУ	
Врста узорка	
Место и локација узимања узорка	
Попунити само у случају донетог узорка	
Узорковао	
Извештај о узорковању (број и датум)	
Остали подаци о узорку (амабалажа, количина и сл.)	

Назив услуга	Захтевана услуга (укуцати X)	Метода испитивања
Физичко - хемијски параметри		
Температура, °C		
Мирис, на хладно/на топло (40°C)		
Мутноћа, NTU*		
Боја, Pt-Co скала		
pH вредност*		
Електролитичка проводљивост на 20°C, µS/cm*		
Суви остатак на 105°C, mg/l		
Суспендоване материје, mg/l		
Утрошак KMnO ₄ , mg/l		
Слободан хлор, mg/l		
Укупан хлор, mg/l		
Флуориди, F ⁻ , mg/l		
Хлориди, Cl ⁻ , mg/l		
Нитрити, NO ₂ ⁻ , mg/l		
Нитрати, NO ₃ ⁻ , mg/l		
Сулфати, SO ₄ ²⁻ , mg/l		

ЗА 20601000 013/01

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

m-алкалитет, mE/l		
Укупна тврдоћа, °dH		
Карбонатна тврдоћа, °dH		
Натријум, Na ⁺ mg/l		
Амонијак, NH ₄ ⁺ , mg/l		
Калијум, K ⁺ mg/l		
Магнезијум, Mg ²⁺ , mg/l		
Калцијум, Ca ²⁺ , mg/l		
Бикарбонати, HCO ₃ ⁻ mg/l		
Фосфати P ₂ O ₅ (P), mg/l		
Укупни фосфати P ₂ O ₅ (P), mg/l		
Силицијум-диоксид SiO ₂ , mg/l		
Кисеоник, mg/l		
БПК ₅		
Засићење кисеоником, %		
Детерџенти (ABS), mg/l		
Фенол, mg/l		
Двовалентно гвожђе, Fe ²⁺ , mg/l		
Укупно гвожђе, Fe, mg/l		
Манган, Mn ²⁺ , mg/l		
Алуминијум, Al, mg/l		
UV екстинкција на 254 nm, 1/m		
Сулфиди, S ²⁻ , mg/l		
Угљен диоксид, CO ₂ , mg/l		
Оксидо-редукциони потенцијал, mV		
Озон, mg/l		
ТОС, mg/l*		
Трихалометани и лако испарљива органска једињења		
Укупни трихалометани, конз. на терену, µg/l		
Хлороформ, µg/l		
Дихлорбромметан, µg/l		
Дибромхлорметан, µg/l		
Бромоформ, µg/l		
1.1.1- Трихлоретан (µg/l)		
Угљентетрахлорид (µg/l)		
Трихлоретилен (µg/l)		
1.2-Диброметан (µg/l)		
Тетрахлоретилен (µg/l)		
Тешки метали		
Арсен As, mg/l*		
Антимон Sb, mg/l		

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

Бакар Cu, mg/l		
Баријум Ba, mg/l		
Кадмијум Cd, µg/l		
Молибден Mo, mg/l		
Никл Ni, mg/l		
Олово Pb, mg/l		
Селен Se, mg/l		
Хром Cr, mg/l		
Пестициди		
α-НСН		
β-НСН		
γ-НСН (Lindan)		
δ-НСН		
Heptachlor		
Aldrin		
Heptachlor epoksid		
α-Endosulfan		
Dieldrin		
4,4 DDE		
Endrin		
β-Endosulfan		
4,4 DDD		
Endrinaldehid		
Endosulfan sulfat		
4,4 DDT		
Metoxychlor		
Hexachlorbenzen		
Atrazin		
γ-Chlordane		
α-Chlordane		
Simazin		
Alachlor		
Trans-Nonachlor		
Cis-Nonachlor		
Metolachlor		
Terbutilazin		
Микробиолошки параметри		
Ук.бр.аеробних мезофилних бактерија у 1ml (37°C)		
Укупне колиформне бактерије у 100 ml (MPN или ТСС)		
Фекалне колиформне бактерије у 100 ml (MPN или ТСС)		

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

Escherichia coli у 100ml, MPN		
Фекалне стрептококе у 100ml, MPN		
Pseudomonas aeruginosa/100ml		
Proteus врсте/100ml		
Сулфиторедукујуће клостридије у 100ml		
Идентификација бактерија		
Биолошки индикатори		
Алге		
Протозое		
Метазое		
Гљиве		

*акредитован параметар

Напомена :

Датум:

Потпис подносиоца
захтева:

Попуњава Служба Санитарне контроле воде

Захтев преиспитао		
Датум преиспитивања		
Прихвата се	ДА	НЕ
НАПОМЕНА :		