

Obrazac B 2 - OČEVIDNIK ISPITIVANJA KOMPOZITNIH UZORAKA OTPADNIH VODA

Naš broj: _____

Datum: _____

Naziv laboratorija: _____

Adresa: Ulica i kućni br.: _____ OIB: _____

Naselje: _____

Kontakt osoba: Ime i prezime: _____ Tel: _____

e-mail: _____ Mob: _____

Naziv onečišćivača: _____

Adresa sjedišta: Ulica i kućni br.: _____ OIB: _____

Naselje: _____ MBPS (DZS): _____

Naziv lokacije onečišćivača: _____

Adresa lokacije: Ulica i kućni br.: _____ RBDPS (DZS): _____

Naselje: _____

Kontakt osoba na lokaciji: Ime i prezime: _____ Tel: _____

e-mail: _____ Mob: _____

Vrsta prijamnika: _____

Podaci o ispustu:

Naziv ispusta: _____ Koordinate točke N _____

Oznaka ispusta: _____ ispuštanja E _____
(HTRS96/TM): _____

Podaci o mjernom oknu:

Vrsta mj. okna: _____ Koordinate N _____

ID mj. okna: _____ mjernog okna E _____
(HTRS96/TM): _____

OPĆI PODACI					
1	Naziv i oznaka uzorka				
2	Analitički broj izvješća o ispitivanju				
3	Datum izvješća o ispitivanju (dd.:mm:gggg)				
4	Podaci o laboratoriju koji je izvršio uzorkovanje				
5	Početak uzorkovanja	Datum (dd.:mm:gggg)	Vrijeme (hh:min)		
6	Trajanje uzorkovanja (h)				
7	Frekvencija uzorkovanja (h)				
8	Dostava uzorka na ispitivanje	Datum (dd.:mm:gggg)	Vrijeme (hh:min)		
9	Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja				
10	Vremenski uvjeti prethodni dan				
11	Prosječna temperatura zraka za vrijeme uzorkovanja (°C)				
12	Trajanje ispuštanja otpadnih voda (h/dan)				
13	Srednji protok tijekom uzorkovanja otpadnih voda (m ³ /h)				
14	Maksimalni protok tijekom uzorkovanja otpadnih voda (m ³ /h)				
15	Minimalni protok tijekom uzorkovanja otpadnih voda (m ³ /h)				
16	Način utvrđivanja protoka otpadnih voda za vrijeme uzorkovanja				
17	Trajanje ispitivanja (dd.:mm:gggg)	Početak ispitivanja	Završetak ispitivanja		
REZULTATI ISPITIVANJA OTPADNIH VODA					
Red.br.	Šifra pokazatelja	Pokazatelj	Mjerna jedinica	Rezultat	Metoda
1	FKP0011-0001	pH vrijednost	-		
2	FKP0023-0001	Temperatura vode	°C		
3	FKP0003-0001	Boja	-		
4	FKP0006-0001	Miris	-		
5	FKP0005-0001	Krupne tvari	-		
6	FKP0018-0002	Suhi ostatak ukupni 105°C	mg/l		
7	FKP0022-0001	Taložive tvari	ml/lh		
8	FKP0020-0001	Ukupne suspendirane tvari	mg/l		
9	REK0004-0002	Otopljeni kisik	mg O ₂ /l		
10	REK0001-0001	BPK ₅	mg O ₂ /l		
11	REK0002-0001	KPK _{Cr}	mg O ₂ /l		
Ostali pokazatelji koji su ispitani					
12					
13					
14					
15					

Pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujemo da su podaci u ovom očevidniku vjerodostojni, istiniti i istovjetni podacima dostavljenim na očevidniku u elektroničkom obliku.

Osoba odgovorna za točnost podataka

M.P.

Odgovorna osoba laboratorija

ime i prezime

ime i prezime