



**IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETE ZRAKA
U OKOLIŠU PROČIŠĆIVAČA OTPADNIH VODA – HVAR
ZA RAZDOBLJE**

27. kolovoza 2021. god. – 5. rujna 2021. god.

Split, listopad / 2021.

Broj ispitnog izvještaja: 2021/058

Naslov izvještaja: Izvještaj o ispitivanju kvalitete zraka okolišu pročišćivača
otpadnih voda – Hvar

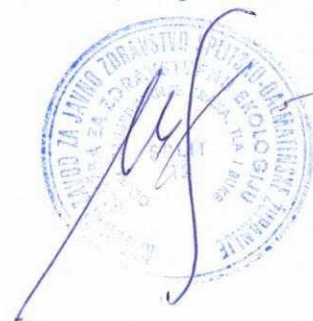
Datum ispitivanja: 28. kolovoza 2021.god. - 5. rujna 2021. god.

Izvršitelj: Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije
Služba za zdravstvenu ekologiju
Odjel za ispitivanje zraka, tla i buke

Zahtjev: Naružbenica br.41/2021- ured (Klasa: 541-02/21-12/182; Ur.br. 383-
01-21-1 od 15.9.2021. god.)

Naručitelj: Odvodnja Hvar d.o.o.
Vlade Stošića 5
21245 Hvar

Voditelj Odjela za ispitivanje zraka, tla i buke: Mr.sc. Nenad Periš, dipl.ing.



6. IZJAVA O SUKLADNOSTI

- **Izmjerene satne vrijednosti sumporovodika (H_2S)** za vremensko razdoblje od 10 dana (27. kolovoza 2021. god. - 5. rujna 2021. god.) na postaji UPOV Hvar **prelaze tri puta satnu graničnu vrijednost** (GV za H_2S $7 \mu g/m^3$) propisanu Uredbom (NN 77/20; Prilog 1. Tablica D.) (Tablica 4.).
- **Izmjerene dnevne (24 satne) vrijednosti sumporovodika (H_2S)** za vremensko razdoblje od 10 dana (27. kolovoza 2021. god. - 5. rujna 2021. god.) na postaji UPOV Hvar **ne prelazi dnevnu graničnu vrijednost** (GV za H_2S $5 \mu g/m^3$) propisanu Uredbom (NN 77/20; Prilog 1. Tablica D.) (Tablica 4.).
- Izmjerene dnevne vrijednosti amonijaka (NH_3) za vremensko razdoblje od 27. kolovoza do 5. rujna 2020. god. **ne prelaze niti jednom dnevnu (24 satnu) graničnu vrijednost** (GV za NH_3 $100 \mu g/m^3$) (Tablica 6.).
- Razdoblje mjerenja od 10 dana (240 sati) u kojem se vršilo mjerenje nije dostatno za davanje ocjene o kvaliteti zraka (razdoblje usrednjavanja je jedna kalendarska godina).

Napomene:

1. Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na provedeno mjerenje i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.
2. Mjerna nesigurnost (MN) iskazuje se samo na zahtjev kupca ili nekog nadležnog organa, kao proširena MN s 95 % vjerojatnosti pokrivanja uz obuhvatni faktor $k=2$
3. Pri ocjeni sukladnosti rezultata ispitivanja primjenjuje se jednostavno pravilo odlučivanja temeljeno na pravilu podijeljenog rizika, pri čemu se mjerna nesigurnost ne uzima u obzir (ILAC-G8:2019). Rezultati se ocjenjuju kao sukladni kada su vrijednosti unutar granične vrijednosti (GV), a nesukladni kada su iznad GV.

----- Kraj izvještaja -----