



Dvorac d.o.o. za komunalne djelatnosti

Dvorac d.o.o.
M. A. Reljkovića 16, 31550 Valpovo
Tel. +38531656060, e-mail: dvorac@dvorac.hrVODOCRPILIŠTE JARČEVAC Tel.(od 0 – 24 h) +38531395610; mob. +385 99 5449217; Laboratorij + 385 31 395531,
Voditelj proizvodnje: Ivica Pisačić, e-mail: ivica.pisacic@dvorac.hr; Tehnolog: Karlo Kajfeš, e-mail: karlo.kajfes@dvorac.hr**PRIJAVA NESUKLADNOSTI****Br.: 01/221214**Povećanju broja kolonija na 22° C: Rezultat: >300 n/1 ml.
Uzorak uzet na slavini u sanitarnom čvoru u područnoj škola Topoline,
Kolodvorska 28**Opis nesukladnosti**Broj izvršca: 01 04979/22 od 22.12.2022. NZZJZ OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE
u uzorku na lokaciji područna škola Topoline, Kolodvorska 28, na slavini u sanitarnom čvoru
dobiveni rezultat nije sukladan prema Pravilniku o parametrima sukladnosti i metodama
analize vode za ljudsku potrošnju (NN 125/17 i 39/20).

Povećanju broja kolonija na 22° C: Rezultat: >300 n/1 ml. MDK ≤100 n/1 ml

Uočio: NZZJZ Osječko-baranjske županije**Datum: 27.12.2022.****MIŠLJENJE/PRIJEDLOG RJEŠENJA**

Ispiranje mreže i dezinfekcija i ispiranje vodovodne instalacije tople i hladne vode u objektu

Voditelj službe: Ivica Pisačić**Datum: 04.01.2023.****ODLUKA O RJEŠENJU**Dana 05.01.2023. godine izvršit će se dezinfekcija (hiperkloriranje) vodovodne instalacije u
područnoj osnovnoj školi Topoline. Voda će se ispuštati kroz sve vodovodne izvode na
instalaciji i kroz spremnik tople vode – bojler zapremine 10 l). Hiperklorirana voda ostat će u
vodovodnoj instalaciji do 07.01.2023. kada će se isprati vodom iz vodoopskrbne mreže kroz
sve izvode na instalaciji i kroz bojler dok vrijednost klora ne padne ispod MDK vrijednosti od
0,5 mg/l Cl₂.**Datum:****Odobrio:****Zadužen:****Rok:****04.01.2023****Iva Matić****Ivica Pisačić****5 dana****VERIFIKACIJA REZULTATA / TROŠKOVI NESUKLADNOSTI****Nadzor izvršio:****Potpis:****Datum:****Iva Matić****04.01.2023.****Popravna radnja br: K-1/221214**



Dvorac d.o.o. za komunalne djelatnosti

Dvorac d.o.o.
M. A. Reljkovića 16, 31550 Valpovo
Tel. +38531656060, e-mail: dvorac@dvorac.hrVODOCRPILIŠTE JARČEVAC Tel.(od 0 – 24 h) +38531395610; mob. +385 99 5449217; Laboratorij + 385 31 395531,
Voditelj proizvodnje: Ivica Pisačić, e-mail: ivica.pisacic@dvorac.hr; Tehnolog: Karlo Kajfeš, e-mail: karlo.kajfes@dvorac.hr**ZAHTJEV ZA POPRAVNOM RADNJOM****K: 1/221214**

Inicijator radnje: Iva Matić

Datum: 04.01.2023.

Osnova za popravnu /preventivnu radnju

Nesukladnost br. 01/221412

TIM ZA PROVEDBU

Voditelj tima/voditelj službe:

Članovi tima:

Ivica Pisačić

Vedran Kasum

Rok izvršenja: 4 dana

OTKRIVANJE UZROKAMala koncentracija rezidualnog ClO₂ i nedovoljno ispiranje vodoopskrbne mreže i vodovodne instalacije u objektu**RADNJE POTREBNE ZA UKLANJANJE UZROKA**05.01.2023. Spajanje dozirne crpke NaOCl u vodomjernom oknu objekta. Otvaranje slavine u sanitarnom čvoru i startanje dozirne crpke NaOCl. Puštanje vode kroz vodokotliče u sanitarnom čvoru, otvaranje slavine za toplu vodu i dezinfekcija bojlera. Dobivena vrijednost Cl₂ u instalaciji objekta (hladna i topla voda) iznosi Cl₂ > 55 mg/l Cl₂.07.01.2023. Provjera Cl₂ prije ispiranja u instalaciji tople i hladne vode u objektu (Cl₂ > 55mg/l). Ispiranje instalacije tople i hladne vode, vodom iz vodoopskrbne mreže. Analiza Cl₂ nakon ispiranja: Cl₂(hladna_voda) = 0,10 mg/l; Cl₂(topla_voda) = 0,18 mg/l - MDK = 0,5 mg/l

Odgovorna osoba: Ivica Pisačić

Rok izvršenja: četiri dana

PROVJERA UČINKOVITOSTI PROVEDENIH RADNJI

12.01.2023. Ponovno uzorkovanje na nesukladni parametar u objektu na slavini u sanitarnom čvoru i na hidrantu na vodoopskrbnoj mreži prije objekta.

Riješeno:

Analiza1 (u objektu): broja kolonija na 22° C: Rezultat: n/1 ml

DA

NE

Analiza2 (na hidrantu): broja kolonija na 22° C: Rezultat: n/1 ml

Nadzor izvršio:

Potpis:

Datum:

Iva Matić

10.01.2023.



Dvorac d.o.o. za komunalne djelatnosti

Dvorac d.o.o.
M. A. Reljkovića 16, 31550 Valpovo
Tel. +38531656060, e-mail: dvorac@dvorac.hr

VODOCRPILIŠTE JARČEVAC Tel.(od 0 – 24 h) +38531395610; mob. +385 99 5449217; Laboratorij + 385 31 395531,
Voditelj proizvodnje: Ivica Pisačić, e-mail: ivica.pisacic@dvorac.hr, ; Tehnolog: Karlo Kajfeš, e-mail: karlo.kajfes@dvorac.hr

