

**KRAJEVNA SKUPNOST  
ZGORNJA POLSKAVA**

---

Mladinska ulica 12, 2314 ZG. POLSKAVA, Telefon (02) 803 64 63, Faks (02) 803 64 18  
Mobitel: (031) 789 -983, E-mail: [kszg.polskava@siol.net](mailto:kszg.polskava@siol.net)

---

Datum: 18.01.2024

## **OBVESTILO**

Dne, 12.01.2024 je bil na vodovodu Gabernik 1 odvzet vzorec pitne vode. Rezultat mikrobiološke preiskave vzorca je pokazal, da voda ni v skladu z Uredbo o pitni vodi zaradi prisotnosti Koliformnih bakterij ( 3 ) .

Po Uredbi o pitni vodi ( U.I. RS 61/2023 ) spadajo koliformne bakterije v Prilogo 1, del C med indikatorske parametre. Mejna vrednost je 0/100 ml.

Prisotnost koliformnih bakterij neposredno ne ogroža zdravja ljudi.

Pitna voda je primerna za uporabo, vendar bomo na vodovodnem sistemu izvedli preventivne ukrepe in sicer bomo sistem pregledali in ga klorirali.

Odgovorna oseba Haccp:

Sonja Mihelič





*KRAJEVNA SKUPNOST  
ZGORNJA POLSKAVA*

---

Mladinska ulica 12, 2314 ZG. POLSKAVA, Telefon (02) 803 64 63, Faks (02) 803 64 18  
Mobitel: (031) 789 -983, E-mail: [kszg.polskava@siol.net](mailto:kszg.polskava@siol.net)

---

Datum: 8.10.2024

**OBVESTILO**

Dne, 01.10.2024 je bil na vodovodu Zg. Polskava odvzet vzorec pitne vode. Rezultat mikrobiološke preiskave vzorca je pokazal, da voda ni v skladu z Uredbo o pitni vodi zaradi prisotnosti Koliformnih bakterij ( 5 ) .

Po Uredbi o pitni vodi ( U.I. RS 61/2023 ) spadajo koliformne bakterije v Prilogo 1, del C med indikatorske parametre. Mejna vrednost je 0/100 ml.

Prisotnost koliformnih bakterij neposredno ne ogroža zdravja ljudi.

Pitna voda je primerna za uporabo, vendar bomo na vodovodnem sistemu izvedli preventivne ukrepe in sicer bomo sistem pregledali in preverili delovanje klorirne naprave.

Odgovorna oseba Haccp:  
Sonja Mihelič



*KRAJEVNA SKUPNOST  
ZGORNJA POLSKAVA*

---

Mladinska ulica 12, 2314 ZG. POLSKAVA, Telefon (02) 803 64 63, Faks (02) 803 64 18  
Mobitel: (031) 789 -983, E-mail: [kszg.polskava@siol.net](mailto:kszg.polskava@siol.net)

---

Datum: 20.10.2024

## OBVESTILO

Dne, 20.10.2024 je bil na vodovodu Gabernik 2 odvzet vzorec pitne vode. Rezultat mikrobiološke preiskave vzorca je pokazal, da voda ni v skladu z Uredbo o pitni vodi zaradi prisotnosti Koliformnih bakterij ( 22) in Enterokokov ( 1 ) .

Po Uredbi o pitni vodi ( U.l. RS 61/2023 ) spadajo koliformne bakterije v Prilogo 1, del C med indikatorske parametre. Mejna vrednost je 0/100 ml.

Prisotnost koliformnih bakterij neposredno ne ogroža zdravja ljudi. Enterokoki spadajo v Prilogo 1 in kažejo na staro fekalno onesnaženje. Zaradi nizke vrednosti števila prisotnih bakterijEnterokov ne bomo sprejeli ukrepa prekuhavnaja, sistem bomo pregledali, predvsem izvir Grobelnik, povečali vsebnost klora v pitni vodi.

Odgovorna oseba Haccp:

Sonja Mihelič





**KRAJEVNA SKUPNOST  
ZGORNJA POLSKAVA**

---

Mladinska ulica 12, 2314 ZG. POLSKAVA, Telefon (02) 803 64 63, Faks (02) 803 64 18  
Mobitel: (031) 789 -983, E-mail: [kszg.polskava@siol.net](mailto:kszg.polskava@siol.net)

---

Datum: 27.11.2024

## **OBVESTILO**

Dne, 20.11.2024 je bil na vodovodu Zg. Polskava odvzet vzorec pitne vode. Rezultat mikrobiološke preiskave vzorca je pokazal, da voda ni v skladu z Uredbo o pitni vodi zaradi prisotnosti Koliformnih bakterij ( 6 ) .

Po Uredbi o pitni vodi ( U.l. RS 61/2023 ) spadajo koliformne bakterije v Prilogo 1, del C med indikatorske parametre. Mejna vrednost je 0/100 ml.

Prisotnost koliformnih bakterij neposredno ne ogroža zdravja ljudi.

Pitna voda je primerna za uporabo, vendar bomo na vodovodnem sistemu izvedli preventivne ukrepe in sicer bomo sistem pregledali in preverili delovanje klorirne naprave.

Odgovorna oseba Haccp:

Sonja Mihelič





**KRAJEVNA SKUPNOST  
ZGORNJA POLSKAVA**

---

Mladinska ulica 12, 2314 ZG. POLSKAVA, Telefon (02) 803 64 63, Faks (02) 803 64 18  
Mobitel: (031) 789 -983, E-mail: [kszg.polskava@siol.net](mailto:kszg.polskava@siol.net)

---

Datum: 25.12.2024

## **OBVESTILO**

Dne, 20.12.2024 je bil na vodovodu Gabernik 2 odvzet vzorec pitne vode. Rezultat mikrobiološke preiskave vzorca je pokazal, da voda ni v skladu z Uredbo o pitni vodi zaradi prisotnosti Koliformnih bakterij ( 2 ) .

Po Uredbi o pitni vodi ( U.l. RS 61/2023 ) spadajo koliformne bakterije v Prilogo 1, del C med indikatorske parametre. Mejna vrednost je 0/100 ml.

Prisotnost koliformnih bakterij neposredno ne ogroža zdravja ljudi. Pitna voda je primerna za uporabo, vendar bomo na vodovodnem sistemu izvedli preventivne ukrepe in sicer bomo sistem pregledali in preverili delovanje klorirne naprave.

Odgovorna oseba Haccp:  
Sonja Mihelič



*KRAJEVNA SKUPNOST  
ZGORNJA POLSKAVA*

---

Mladinska ulica 12, 2314 ZG. POLSKAVA, Telefon (02) 803 64 63, Faks (02) 803 64 18  
Mobitel: (031) 789 -983, E-mail: [kszg.polskava@siol.net](mailto:kszg.polskava@siol.net)

---

Datum: 26.12.2024

**OBVESTILO**

Dne, 20.12.2024 je bil na vodovodu Zg. Polskava odvzet vzorec pitne vode. Rezultat mikrobiološke preiskave vzorca je pokazal, da voda ni v skladu z Uredbo o pitni vodi zaradi prisotnosti Koliformnih bakterij ( 4 ) .

Po Uredbi o pitni vodi ( U.l. RS 61/2023 ) spadajo koliformne bakterije v Prilogo 1, del C med indikatorske parametre. Mejna vrednost je 0/100 ml.

Prisotnost koliformnih bakterij neposredno ne ogroža zdravja ljudi.

Pitna voda je primerna za uporabo, vendar bomo na vodovodnem sistemu izvedli preventivne ukrepe in sicer bomo sistem pregledali in preverili delovanje klorirne naprave.

Odgovorna oseba Haccp:  
Sonja Mihelič



*KRAJEVNA SKUPNOST  
ZGORNJA POLSKAVA*

---

Mladinska ulica 12, 2314 ZG. POLSKAVA, Telefon (02) 803 64 63, Faks (02) 803 64 18  
Mobitel: (031) 789 -983, E-mail: [kszg.polskava@siol.net](mailto:kszg.polskava@siol.net)

---

Datum: 11.03.2025

## OBVESTILO

Dne, 06.03.2025 je bil na vodovodu Zg. Polskava odvzet vzorec pitne vode. Rezultat mikrobiološke preiskave vzorca je pokazal, da voda ni v skladu z Uredbo o pitni vodi zaradi prisotnosti Koliformnih bakterij ( 15 ) in Enterokokov ( 7 ).

Po Uredbi o pitni vodi ( U.l. RS 61/2023 ) spadajo koliformne bakterije v Prilogo 1, del C med indikatorske parametre. Mejna vrednost je 0/100 ml.

Prisotnost koliformnih bakterij neposredno ne ogroža zdravja ljudi. Enterokoki spadajao v Prilogo 1 in kažejo na sum starega fekalnega onesnaženja.

Zaradi nizkih vrednosti bomo sprejeli ukrep pregleda sistema, delovanja klorirne naprave in izvedene ukrepe preverili s ponovnim vzorčenjem.

Odgovorna oseba Haccp:

Sonja Mihelič

