



# MESEČNO POROČILO O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV VODE

**JAVNO KOMUNALNO  
PODJETJE RADLJE OB DRAVI  
d.o.o.**  
MARIBORSKA CESTA 3  
2360 RADLJE OB DRAVI

JKP Radlje ob Dravi je upravljavec javnih sistemov za oskrbo s pitno vodo: VS Radlje ob Dravi, VS Muta, VS Vuzenica, VS Podvelka, VS Remšnik, VS Josipdol, VS Ribnica, VS Dravče, VS Lehen, VS Kapla in VS Ožbalt.

Na naštetih sistemih imamo, skladno z veljavnimi predpisi, vzpostavljen sistem notranjega nadzora preko katerega zagotavljamo varnost oskrbe s pitno vodo. Sistem notranjega nadzora temelji na načelih HACCP, katerega osnova je prepoznavanje možnih tveganj za zdravje pri oskrbi s pitno vodo in zagotavljanje ukrepov in mehanizmov, da se ta tveganje izničijo ali v največji možni meri omilijo.

Z namenom potrjevanja ustreznega delovanja notranjega nadzora in primerne kakovosti vode se izvaja redno preskušanje reprezentativnih vzorcev vode.

Odvzem vzorcev in analize izvaja strokovna služba Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in hrano Maribor.

- Pri vseh preskusih se preverja skladnost z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/04 , 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09).
- Rezultatih zadnjih preskusov vzorcev vode so prikazani v tabelah.

# Rezultati za mesec AVGUST 2016

## Občina Radlje ob Dravi

|                             | Število vzorcev | Število neskladnih |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| Mikrobiološki preskusi      | 3               | 1                  |
| Fizikalno kemijski preskusi | 1               | 0                  |

V VS Radlje ob Dravi je bila ugotovljena prisotnost bakterij. Skladno z navodili NLZOH Maribor so bili izvedeni korekcijski ukrepi.

NLZOH Maribor ocenjuje, da tveganje za uporabnike vode v mesecu avgustu 2016 ni bilo povišano.

# Rezultati za mesec AVGUST 2016

## Občina Muta

|                             | Število vzorcev | Število neskladnih |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| Mikrobiološki preskusi      | 1               | 0                  |
| Fizikalno kemijski preskusi | 0               | 0                  |

Vodooskrba je potekla nemoteno, posebni dodatni varovalni ukrepi niso bili potrebni.

NLZOH Maribor ocenjuje, da tveganje za uporabnike vode v mesecu avgustu 2016 ni bilo povišano.

# Rezultati za mesec AVGUST 2016

## Občina Podvelka

|                             | Število vzorcev | Število neskladnih |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| Mikrobiološki preskusi      | 2               | 1                  |
| Fizikalno kemijski preskusi | 0               | 0                  |

V VS Podvelka je bila ugotovljena prisotnost bakterij. Skladno z navodili NLZOH Maribor so bili izvedeni korekcijski ukrepi.

NLZOH Maribor ocenjuje, da tveganje za uporabnike vode v mesecu avgust 2016 ni bilo povišano.

# Rezultati za mesec AVGUSTU 2016

## Občina Vuzenica

|                             | Število vzorcev | Število neskladnih |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| Mikrobiološki preskusi      | 1               | 0                  |
| Fizikalno kemijski preskusi | 0               | 0                  |

Vodooskrba je potekla nemoteno, posebni dodatni varovalni ukrepi niso bili potrebni.

NLZOH Maribor ocenjuje, da tveganje za uporabnike vode v mesecu avgustu 2016 ni bilo povišano.

# Rezultati za mesec AVGUST 2016

## Občina Ribnica na Pohorju

|                             | Število vzorcev | Število neskladnih |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| Mikrobiološki preskusi      | 1               | 0                  |
| Fizikalno kemijski preskusi | 0               | 0                  |

Vodooskrba je potekla nemoteno, posebni dodatni varovalni ukrepi niso bili potrebni.

NLZOH Maribor ocenjuje, da tveganje za uporabnike vode v mesecu avgustu 2016 ni bilo povišano.