



POZDRAVLJENI!

V skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17); v nadaljevanju Pravilnik) vas kot upravljavec vodovodnega omrežja Logatec obveščamo o rezultatih laboratorijskih preskusov pitne vode v letu 2018. Obvestilo je sestavljeno na podlagi poročila o spremljanju zdravstvene ustreznosti pitne vode na javnem vodovodnem sistemu Logatec za leto 2018. Notranji nadzor in spremljanje stanja, glede zdravstvene ustreznosti in skladnosti pitne vode na vodovodnih sistemih opravlja NLZOH Center za okolje in zdravje, lokacija Ljubljana. Notranji nadzor je vzpostavljen na osnovah internega Pravilnika o notranjem nadzoru pitne vode - HACCP, ki omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi. Pravilnik določa izvajanje potrebnih ukrepov, ter vzpostavljanje stalnega nadzora na tistih mestih (KKT-kritične kontrolne točke) v oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo. Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode je NLZOH v okviru notranjega nadzora ocenjeval skladno s Pravilnikom, na podlagi rezultatov opravljenih mikrobioloških, fizikalno kemijskih preskušanj, terenskih meritev, ogledov terena in vodooskrbnih objektov, delovanja naprav in učinkovitosti postopkov za pripravo pitne vode.

VODOVODNI SISTEM LOGATEC

Vodovodni sistem Logatec se s pitno vodo oskrbuje iz več vodnih virov (vodni viri Cuntova grapa, Kobalova grapa, Petkova grapa). V sistemu prevladuje nepovršinski tip vode. Na sistemu se opravlja preventivni postopek dezinfekcije pitne vode z natrijevim hipokloritom (NaClO). V letu 2018 je bilo v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu Logatec za mikrobiološka preskušanja skupaj odvzetih 37 vzorcev pitne vode. Rezultati preskušanj so pokazali, da sta bila 2 vzorca, to je 5,4% vzorcev, neskladna z zahtevami Pravilnika. En neskladen vzorec je bil odvzet na opazovalnem območju Turkova grapa, zaradi prisotnosti fekalnih bakterij. Drugi odvzet vzorec pa je bil neskladen zaradi neustrezno vzdrževanega hišnega omrežja. Skladno s priporočili smo izvedli spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema. Za fizikalno kemijska preskušanja so bili na mestih vzorčenja pri uporabnikih odvzeti 4 vzorcev pitne vode, vsi 4 odvzeti vzorci so bili skladni s Pravilnikom. V celotnem obdobju leta 2018 so bila na vodooskrbnih objektih izvajana redna tehnično vzdrževalna dela in sanitarno higiensko vzdrževanje. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo iz vodovodnega sistema Logatec v letu 2018 varna za uporabnike.

NEKAJ INFORMACIJ GLEDE VZORČENJA PITNE VODE

1. Katere parametre določamo v pitni vodi?

Glede na določbe Pravilnika določamo naslednje parametre: mikrobiološke, kemijske in indikatorske parametre.

2. Kaj pomenijo mikrobiološki parametri?

Mikrobiološki parametri nam pokažejo obseg in stopnjo onesnaženosti pitne vode z mikroorganizmi. Iz rezultatov preskušanj je razvidno ali je voda onesnažena s fekalnimi klicami (*Escherichia coli*, enterokoki), ki imajo izvor v človeških in/ali živalskih iztrebkih, ali z indikatorskimi klicami-parametri (*Clostridium perfringens* s sporami, koliformne bakterije, število kolonij pri 22 °C in pri 37 °C). Zaradi uživanja vode, onesnažene s fekalnimi klicami, lahko zbolimo.

3. Kaj pomenijo kemijski parametri?

Preskušanje vzorca pitne vode na posamezne kemijske parametre (kot so na primer nitrati, pesticidi, svinec) pokaže obseg in stopnjo onesnaženosti pitne vode s kemičnimi snovmi, ki lahko predstavljajo tveganje za zdravje ljudi. Kljub velikemu številu kemikalij v okolju so v normative vključene le nekatere, s katerimi si pomagamo pri oceni.

4. Kaj so indikatorski parametri?

Za indikatorske parametre mejne vrednosti niso določene na osnovi neposredne nevarnosti za zdravje, ampak nam dajo informacijo o urejenosti celotnega sistema in nas opozarjajo, zlasti ob spremembah, da se z vodo nekaj dogaja in jih je treba raziskati.

5. Kaj so pesticidi?

Pesticidi so kemikalije, ki jih uporabljamo za zatiranje ali nadziranje škodljivcev. Po Pravilniku o pitni vodi 'pesticidi' pomeni: organski insekticidi, organski herbicidi, organski fungicidi in drugi.

6. Kaj določa program monitoringa?

Program določa mesta vzorčenja, pogostost vzorčenja, vzorčevalce in laboratorije, ki izvajajo preskušanje vzorcev. Glede parametrov mora biti izdelan v skladu s pogoji iz Pravilnika. Vzorci iz posameznega sistema za oskrbo s pitno vodo morajo biti reprezentativni za pitno vodo, ki se uporablja prek celega leta.

7. Kako razdelimo preskušanja?

Monitoring obsega redna in občasna preskušanja vzorcev pitne vode. Redna preskušanja nam dajo osnovne informacije o pitni vodi, kot tudi informacije o učinkovitosti priprave pitne vode, zlasti dezinfekcije, kjer se ta uporablja. Občasna preskušanja nam dajo informacije o skladnosti pitne vode za vse parametre, ki so predpisani s Pravilnikom.

(vir: NIJZ, Pogosta vprašanja o pitni vodi).



PORAČUN

V mesecu februarju smo odčitavali števec na naslednjih ulicah: **Brod, Poštni vrt, Potoška cesta, Prešernova ulica, Režiška cesta, Sončni log, Stranska pot in Zadržna pot.**

Na osnovi odčitkov je bil narejen poračun. Poračun je bil narejen tudi na odjemnih mestih, kjer so se v tem mesecu izvedle menjave vodomernih števcov.



GREGORJEVO LOGATEC 2019

Letošnji tradicionalni Gregorjev semenj bo potekal v **soboto, 9. marca 2019** od 8h dalje na osrednjih logaških ulicah. Na sejmu si bo možno ogledati in izbrati ponudbo na stojnicah, se sprehajati med stojnicami, uživati v gostinski ponudbi in bogatem kulturnem programu ter glasbenem nastopu Tanje Žagar.

V tednu pred sejmsko soboto pa bo organiziran še pester tedenski program:

ponedeljek, 4. marec ob 8 h

Upravni center Logatec, preddverje
Tržaška cesta 50a

Nakupujem s svojo mrežo - razstava skupine kvačkanje

Razstava je na ogled od 14. 2. do 6. 3. 2019.
Izvajalec: Društvo univerza za tretje življenjsko obdobje Logatec Informacije:
Magda Nicoletti, 031 608 202

torek, 5. marec ob 18 h

Galerija Hiša sonca – Notranjska cesta 14
2.nadstropje

Izdelovanje keramičnih ptic - piščali

Izvajalec: pod vodstvom Darinke Lapajne
Informacije: Darinka Lapajne, 041 692 106, darinka.lapajne@gmail.com Prijave
do zapolnitve prostih mest.

sreda, 6. marec ob 18 h

Učilnica UTŽO, Notranjska cesta 14

Ptički na svečah – servietna tehnika

Izvajalec: Društvo univerza za tretje življenjsko obdobje Logatec Informacije:
Ivica Glušič, ivicaglusic@gmail.com
Prijave do zapolnitve prostih mest.

sreda, 6. marec ob 18.30 h

Galerija Hiša sonca – Notranjska cesta 14
2.nadstropje

Odevi mladih src – likovna razstava mladih ustvarjalcev

Razstava je na ogled do 3. 4. 2019.
Izvajalec: JSKD Logatec - Otroška likovna šola pod mentorstvom Polone Pivk
Mihevc
Informacije: JSKD Logatec, 01 7591 740, oi.logatec@jskd.si

četrtek, 7. marec ob 10 h

Upravni center Logatec, preddverje
Tržaška cesta 50a

Ko se zemlja prebudi – razstava keramike

Razstava je na ogled do 4. 4. 2019.
Izvajalec: udeleženci projekta »Vključimo se« pod mentorstvom Darinke
Lapajne
Informacije: Darinka Lapajne, 041 692 106, darinka.lapajne@gmail.com

četrtek, 7. marec ob 17 h

Narodni dom Logatec – Prešernova dvorana

Gledališka delavnica

Izvajalec: KD Novi oder, mentorica Špela Delux
Informacije: Špela Delux, 041 436 319, spela.delux@gmail.com

četrtek, 7. marec ob 18 h

Galerija Hiša sonca – Notranjska cesta 14
2.nadstropje Tržaška cesta 50a

Gregorčkove knjižice - delavnica

Izvajalec: JSKD Logatec
Informacije: JSKD Logatec, 01 7591 740, oi.logatec@jskd.si Prijave do
zapolnitve prostih mest

četrtek, 7. marec ob 19 h

Narodni dom Logatec – Prešernova dvorana

Zvočna kopel z gongi

Udeleženci prinesite ležalko/armaflex, odejo, vzglavnik in vodo
Izvajalec: KD Novi oder, Boris Delux in Urban Brenčič
Informacije: Špela Delux, 041 436 319, spela.delux@gmail.com
Prijave do zapolnitve prostih mest.

VABLJENI!