

POROČILO O SKLADNOSTI PITNE VODE V LETU 2008 V OBČINI LOVRENC NA POHORJU

Skladnost pitne vode je bila v letu 2008 v Občini Lovrenc na Pohorju spremljana v omrežju tako kot je to določeno v skladu z izdelanimi in veljavnimi Spremljajočimi higienskimi programi oziroma notranjim nadzorom in HACCP načrtom. Na omrežju se skladnosti pitne vode spremlja na naslednjih lokacijah:

1. Osnovna šola in vrtec Lovrenc na Pohorju, Šolska ulica 6;
2. STRUC tovarna kos in srpov d.o.o., Kovaška cesta 100.

Skupno je bilo odvzetih 19 vzorcev pitne vode za mikrobiološke analize (11 v Osnovni šoli in 8 v Struc tovarni kos in srpov. Od tega je bilo 5 vzorcev neskladnih. Najpogosteje bil vzrok neskladnostim prisotnost koliformnih bakterij. V takšnem primeru Zavod za zdravstveno varstvo Maribor ocenjuje, da prisotnost omenjene bakterije neposredno ne ogroža zdravja ljudi. Pitna voda je ocenjena kot ustrezna za pitje. V enem primeru je bil vzrok prisotnost Escherichie Coli (v Struc tovarna kos in srpov). V vseh zabeleženih primerih neskladij so bili izvedeni popravni ukrepi in sicer spiranje interne instalacije ter naknaden odvzem kontrolnih vzorcev pitne vode. Vsi rezultati analiz kontrolnih vzorcev pitne vode so bili skladni z določili Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06 in 92/06).

Prav tako so bili v letu 2008 odvzeti 3 vzorci za kemijske analize. Vsi trije vzorci so bili skladni z določili Pravilnika o pitni vodi.

Uporabnike ponovno opozarjamo, da je potrebno po daljši odsotnosti opraviti spiranje internega omrežja kot to določajo navodila Inštituta za varovanje zdravja. To pomeni, da naj na vsaki pipi pred prvo uporabo voda teče vsaj 2 minuti (curek naj bo enakomeren) oziroma toliko časa, da se temperatura na pipi ustali.

Vsaj enkrat na 14 dni je potrebno na vseh pipah sneti in očistiti mrežice ali druge nastavke. Čiščenje pomeni spiranje z vodo, ki teče po tem sistemu in po potrebi odstranjevanje vodnega kamna.

Na mestih, kjer voda v omrežju zastaja, naj se izvaja tedensko izpiranje do stabilizacije temperature vode.

OBČINA LOVRENC NA POHORJU
ŽUPAN

Franc LADINEK, dipl. ekon.

