

Letno poročilo o preizkušanjih pitne vode v Šaleški dolini



V skladu s 34. členom Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04 in dopolnitve) podajamo osnovne informacije o skladnosti pitne vode ter o številu odvzetih vzorcev na pipah uporabnikov v Šaleški dolini. Podatki se nanašajo na notranji nadzor, ki se je izvajal v letu 2014.

V okviru sistema HACCP smo izvajali analize pitne vode na vodnih virih, pred in po pripravi vode, na vodohranih in na vodovodnem omrežju. Poleg tega smo izvajali še daljinski, računalniško voden in konstanten nadzor ter meritve na vseh pomembnih točkah vodovodnega sistema. Na ta način smo zagotavljali spremljanje bistvenih fizikalno-kemijskih lastnosti vode in obratovalnih parametrov in v primeru odstopanj ali nepravilnosti lahko takoj ustrezno reagirali. Tako smo zagotavljali nemoteno delovanje sistema, varnost vodooskrbe in zdravstveno ustreznost pitne vode.

V letu 2014 smo izvajali vodooskrbo v mestni občini Velenje, občini Šoštanj in občini Šmartno ob Paki. K 43.736 uporabnikom smo distribuirali 3.005.560 m³ vode. Vodovodne sisteme smo oskrbovali iz 33 vodnih virov. V vseh oskrbovalnih območjih smo izvajali kloriranje vode s plinskim klorom ali natrijevim hipokloritom. Na celotnem vodovodnem omrežju - od zajetij pitne vode do pip uporabnikov - smo odvzeli 1437 različnih mikrobioloških in fizikalno-kemijskih vzorcev pitne vode.

V priloženi tabeli podajamo rezultate vzorcev pitne vode, ki so bili odvzeti na pipah uporabnikov. V okviru notranjega nadzora je bilo na pipah odvzetih 217 vzorcev za mikrobiološke analize vode in 218 vzorcev za fizikalno-kemijske analize. Vsi vzorci so bili zdravstveno ustrezni. Podrobni podatki o kvaliteti pitne vode in ostalih analizah so uporabnikom vedno dostopni na vpogled v službi Kemijsko-biološke tehnologije Komunalnega podjetja Velenje, Primorska cesta 8a v Šoštanju, na spletnem naslovu www.kp-velenje.si (aplikacija Informacije o pitni vodi), preko e-pošte pitnavoda@kp-velenje.si, preko objav v časopisu Naš čas ter na modri številki 080 80 34.

Izjava o skladnosti pitne vode:

Na osnovi vseh rezultatov analiz in podatkov iz nadzornega sistema zagotavljamo, da je pitna voda v Šaleški dolini zdravstveno ustrezna in skladna z zakonodajnimi zahtevami, vodooskrba pa varna.

KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d. o. o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

Tabela: Podatki o rezultatih analiz pitne vode za vzorce, odvzete na pipah uporabnikov v letu 2014

Osnovni podatki o vodovodnih sistemih						Mikrobiološke analize vode						Fizikalno-kemijske analize vode			
						Število odvzetih vzorcev		Število neskladnih vzorcev		Kontrola E-coli bakterij v vodi		Število odvzetih vzorcev		Število neskladnih vzorcev	
Oskrbovalno območje	Vodovodni sistem	Oskrbovane krajevne skupnosti	Upravitelj	Število uporabnikov	Vrsta dezinfekcijskega sredstva	redne analize	občasne analize	redne analize	občasne analize	število odvzetih vzorcev	število neskladnih z E-coli	redne analize	občasne analize	redne analize	občasne analize
OO 1 - R1 Velenje	Velenje-Šoštanj	Plešivec, Gaberke, Škale-Hrastovec, Stara vas, Konovo, Paka pri Velenju, Šmartno, Šalek, Bevče, Gorica, Staro Velenje, Vinska Gora	KP Velenje	18640	plinski klor	98	0	0	0	98	0	98	0	0	0
OO2 - Prelska	Prelska	Prelska	KP Velenje	419	natrijev hipoklorit	3	0	0	0	3	0	3	0	0	0
OO 3 - Paški Kozjak	Velenje-Šoštanj	Paka pri Velenju	KP Velenje	372	natrijev hipoklorit	9	0	0	0	9	0	9	0	0	0
OO 4 - ČN Grmov vrh	Velenje-Šoštanj	Šoštanj, Lokovica, Pesje, Stara vas, Velenje, Staro Velenje, Podkraj, Kavče, Šentilj	KP Velenje	18067	plinski klor	65	0	0	0	65	0	65	0	0	0
OO5 - Mazej/Topolšica	Velenje-Šoštanj	Topolšica, Ravne	KP Velenje	1116	plinski klor	13	1	0	0	14	0	13	1	0	0
OO 6 - Bele Vode	Velenje-Šoštanj	Bele Vode, Florjan	KP Velenje	1039	natrijev hipoklorit	7	1	0	0	8	0	7	1	0	0
OO 7- Šmartno ob Paki	Šm./ Paki	Šmartno ob Paki, Rečica	KP Velenje	2842	plinski klor	12	0	0	0	12	0	13	0	0	0
OO 8 - Cirkovce	Cirkovce	Cirkovce	KP Velenje	222	natrijev hipoklorit	10	0	0	0	10	0	10	0	0	0