

VODOVOD SISTEMA B d.o.o.
Kopališka ulica 2
9000 MURSKA SOBOTA

Ljubljana, 22.05.2019

ZADEVA: Vprašanje člana občinskega sveta zastavljenega na 4. redni seji občinskega sveta

Spoštovani,

Vezano na vaš dopis s vprašanjem »Kakšna kvaliteta klora se uporablja za dezinfekcijo Vodovoda sistema B«, vam podajamo naslednje pojasnitve.

Kot pogodbeni partner vam dobavljamo naslednji dezinfekcijski sredstvi:

- utekočinjen klor; proizvajalec TKI HRASNİK d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik in DONAU CHEMIE, Am Heumarkt 10, 1037 DUNAJ
- Na hipoklorit; proizvajalec aktivne snovi TKI HRASNİK d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik in proizvajalec biocidnega proizvoda Sotom H.V. d.o.o., Ob železnici 14, 1000 Ljubljana.

Prilagamo varnostne liste za posamezno dezinfekcijsko sredstvo.

Uporabo dezinfekcijskih sredstev za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode ureja:

- Uredba (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov,
- Uredba o izvajanju uredb (EU) o dostopnosti biocidnih proizvodov na trgu in njihovi uporabi (Uradni list RS, št. 81/18),
- Pravilnik o posebnih pogojih za dajanje biocidnih proizvodov v promet in merilih za določitev biocidnih proizvodov, ki se prodajajo le na določenih mestih prodaje (Uradni list RS, št. 70/07, 6/12 in 14/13) (neuradno prečiščeno besedilo),
- Pravilnik o pogojih, ki jih morajo izpolnjevati laboratoriji za preizkušanje biocidnih proizvodov za postopek priglasitve (Uradni list RS, št. 73/07) in
- Register biocidnih proizvodov (Ur.l. RS, št. 102/10).

Dostopnost dezinfekcijskih sredstev na trgu urejajo postopki odobritve, ki jih zgornje uredbe in pravilniki predpisujejo.

Dezinfekcijski sredstvi, utekočinjen klor in Na hipoklorit min. 150 g akt Cl/I, ki ju za dezinfekcijo pitne vode uporabljate v vašem vodovodnem sistemu, sta priglašena po prehodnem nacionalnem postopku odobritve (priglasitve).

SoTom

SoTom H.V., d.o.o.

Ob železnici 14,

1000 Ljubljana

tel.: (+386) 1 544 16 30

tel., fax: (+386) 1 544 16 35

E-mail: info@sotom.si

www: sotom.si

Ko URSK izda odločbo, ali nek biocidni proizvod izpolnjuje vse zahteve postopka odobritve, se ga vpiše v Register biocidnih proizvodov in tako je njegova uporaba dovoljena. Povezava na seznam je [tukaj](#). Enkrat mesečno Urad osvežuje vpise. Na seznamu, z dne 15.05.2019, je pod zaporedno št. 761 proizvajalca DONAU CHEMIE, 2641 in 2642 proizvajalca TKI HRASTNIK d.d. vpisan utekočinjen klor obeh proizvajalcev in pod 1779 Natrijev hipoklorit proizvajalca TKI HRASTNIK d.d. ter 1791 proizvajalca Sotom H.V. d.o.o.. Obe dezinfekcijski sredstvi sta namenjeni za uporabo PT2 (razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih) in PT5 razkužila za pitno vodo.

Kvaliteta obeh dezinfekcijskih sredstev se redno kontrolira pri proizvajalcu in odgovarja standardu:

- »BS EN 937:2009 Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Chlorine« **za utekočinjen klor**
- »BS EN 901:2013 Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hypoclorite« **za Na hipoklorit.**

Dezinfekcijska sredstva, ki so dostopna na trgu, morajo ustrezati vsem zahtevam zakonodaje in standardom s tega področja, s čimer proizvajalec zagotavlja skladnost in ustreznost dezinfekcijskega sredstva za njegovo uporabo. V primeru, da dezinfekcijsko sredstvo temu ne ustreza, ga proizvajalec ne more plasirati na trg.

Sotom H.V. d.o.o.
Tomaž Šolar

Priloga:

- varnostni list za hipoklorit
- varnostni list za tekoči klor

SoTom H.V. d.o.o.
LJUBLJANA
Tomaž Šolar