

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

VHOS, a.s.
Nádražní 1430/6
571 01 Moravská Třebová

Číslo jednací
KHSPA15967/2019/HOK-CR

Vyřizuje/linka
MUDr. Říha Jaroslav

V Chrudimi
26.8.2019

Předložení průběžných výsledků monitorování kvality pitné vody ve skupinovém vodovodu Polička (vodovodní síť obce Polička, Pomezí Květná) - vyjádření

Na základě předložených výsledků průběžného sledování kvality pitné vody ve skupinovém vodovodu Polička vydává Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) toto vyjádření:

- 1) Z předložených protokolů vyplývá, že mikrobiologické ukazatele indikátory fekálního znečištění včetně virologického rozboru (VUVeL Brno) byly negativní.
- 2) Z předběžných výsledků odběrů provedených dne 24.8.2019 je zřejmé, že v celé síti jsou zjištěny abnormální změny v ukazateli počty kolonií při 36 °C (>300 KTJ/ml) tzv. heterotrofní bakterie. Dle dostupných informací, by se mělo jednat o následek výpadku elektrického proudu po bouři ze dne 20. na 21.8.2019. Jedná se o skupinu bakterií, které se běžně vyskytují v přírodním prostředí i pitných vodách. Jejich náhlé zvýšení signalizuje technologický problém při jímání, úpravě či distribuci vody. Vyčerpání vodojemu v Poličce (z důvodu nemožnosti čerpání vody z ČS Sebranice do vodojemu Polička) po výpadku elektrického proudu by mohlo být logicky příčinou tohoto jevu.
- 3) Tzv. heterotrofní bakterie sami o sobě nepředstavují zdravotní riziko. V tomto případě nejsou doprovázeny indikátory fekálního znečištění, a proto nepředstavují pro spotřebitele zdravotní riziko. Na straně spotřebitelů není třeba přijímat žádná opatření (omezení), ta provádí pouze provozovatel vodovodu (jedná se o odstranění technických problémů/příčiny a stabilizaci provozních podmínek ve skupinovém vodovodu).
- 4) Monitorování kvality pitné vody ve spotřebišti bude dále pokračovat v již stanoveném režimu.

MUDr. Jaroslav Říha
ředitel odboru hygieny obecné a komunální

Rozdělovník:
adresát ds
KHS ÚP Chrudim HOK