

Hodnocení výsledků analýz

Č. vzorku 1523/2023
Datum odběru: 30.8.2023
Místo odběru: ÚV Nažovice, voda upravená

a

Č. vzorku 1524/2023
Datum odběru: 30.8.2023
Místo odběru: ÚV Nažovice, č.p. 76

Vzorky byly odebrány pro kontrolu koncentrace dusičnanů, jejichž mírně zvýšené hodnoty byly zjištěny v předchozích rozborech dne 15.8. Výsledky opakovaných zkoušek potvrdily, že po regulaci průtoku linkou na úpravu vody došlo ke zlepšení průběhu regenerace dusičnanového filtru a koncentrace dusičnanů klesly na vyhovující a dostatečně nízkou úroveň (zjištěno 38,8 resp. 40,4 mg/l, hygienický limit činí 50 mg/l).



1. SčV, a.s. - 24 -
Ke Kablo 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
Převoz:
Novohospodská 93, 261 60 Příbram IX

Vypracoval:

Ing. Petr Vašek
technolog pitných vod
1. SčV. a.s.

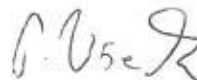
Hodnocení výsledků analýz

Č. vzorku 1391/2023
Datum odběru: 15.8.2023
Místo odběru: Nažovice, č.p. 76

Vzorek byl odebrán za účelem **radiologického rozboru** předepsaného Vyhl. SÚJB č. 422/2016 Sb., v platném znění.

Výsledky provedených zkoušek potvrdily, že po radiologické stránce kvalita dodávané pitné vody plně odpovídá požadavkům na kvalitu vody pitné ve smyslu výše uvedené vyhlášky. Zjištěná hodnota objemové aktivity radonu (5,9 Bq/l) potvrdila správnou funkci i dostatečnou účinnost provzdušňovacího odradonovacího zařízení na úpravně vody.

Také hodnota celkové objemové aktivity alfa a beta byla vyhovující. Nízká zjištěná hodnota celkové objemové aktivity alfa navíc dokladuje, že množství přírodního uranu v dodávané vodě nepřekračuje hygienický limit 15 µg/l, předepsaný pro obsah tohoto prvku v pitné vodě Vyhl. Mzdr .č. 252/2004 Sb., v platném znění.



1. SčV, a.s. -24-
Ke Kablo 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
Příloha:
Novohospodská 93, 261 60 Příbram IX

Vypracoval:

Ing. Petr Vašek
technolog pitných vod
1. SčV. a.s.