



Adresa: **Obec P edslav**

33901 P edslav 124

Protokol . 2023/00910

Místo odb ru: P edslav, sí .p. 53 - OÚ
Odb r provedl: Miloš Altmann
P íjem provedl: Márová Anna DiS
Typ odb ru: bodový
Klasifikace vzorku: voda - pitná

Datum odb ru: 02.10.2023
Datum p íjmu: 02.10.2023
Datum provedení: 02.10.2023 - 06.10.2023
Místo provedení zkoušek:
Laboratoř ŠVK, Koldinova 530, Klatovy

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota Vyhl. . 252/2004 Sb.	Nejistota m ení *	Zpracováno dle metody
uran	µg/l	18,6 #	15 (NMH)	10 %	subdodávka AZL

Legenda:

NMH-Nejv.mezna hodn

Výsledky ozna ené k ížkem (#) nevyhovují.

* Uvád ná rozší ená nejistota je založena na standardní nejistot násobené oeficientem rozší ení $k = 2$, což pro normální rozd lení poskytuje hladinu spolehlivosti p íbližn 95%.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Protokol m že být reprodukován pouze jako celek, jeho ást lze reprodukovat pouze se souhlasem laborato e.

U hodnoty výsledku menší než mez stanovitelnosti se nejistota stanovení neuvádí.

Nejistoty uvád né na protokolu nezahrnují nejistotu odb ru vzorku. Nejistota odb ru vzorku odpadních vod je 10%

Akreditovaný odb r pitné vody proveden dle SOP1/V , akreditovaný odb r odpadní vody proveden dle SOP 2/V.

Zkoušky uvedené pod árou jsou dodávány subdodavatelsky. Subdodávka byla provedena ve zkušební laborato i akreditované IA . 1163 - Als Czech Republic, s.r.o. Praha 9

V Klatovech, 06.10.2023

Ing. Lacová Hana
vedoucí laborato e

Posudek . 2023/00910

Podle Vyhlášky ministerstva zdravotnictví .252/2004 Sb. byla p ekro ena nejvyšší mezná hodnota v následujících ukazatelích:
uran

V Klatovech, 6.10.2023

Ing. Lacová Hana