

DORUČENÉ DO
ELEKTRONICKEJ SCHRÁNKY KÓPIA

MIESTNY ÚRAD Bratislava	
Mestská časť PODUNAJSKÉ BISKUPICE	
Došlo:	22-06-2022
Evidenč. č.:	10054/2022
Číslo spisu:	
Prílohy:	Ref. 1

Miestny úrad mestskej časti Bratislava -
Podunajské Biskupice
Trojičné námestie 11
825 61 Bratislava
Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
ÚVZSR/
OHŽPaZ/5343/20371/2022

Vybavuje/linka
Ing. Klára Paganová

Bratislava
16. 06. 2022

Vec

Odpoveď - Žiadosť ku stanovisku ku kvalite vôd v našom katastri Podunajské Biskupice

Dňa 27. mája 2022 bol na Úrad verejného zdravotníctva SR doručený list so žiadosťou o stanovisko ku kvalite vôd v katastri Podunajské Biskupice, Bratislava.

V bratislavských mestských častiach Vrakuňa a Podunajské Biskupice sa odporúča nepoužívať vodu zo studne na pitie, osobnú hygienu či polievanie plodín. Vo vode sa môžu nachádzať organické látky z výroby pesticídov a ich koncentrácia vo vode môže pri pravidelnom užívaní predstavovať isté zdravotné riziko. Porovnali sme aj výsledky monitoringu podzemných vôd v Podunajských Biskupiciach zo správ o kvalite vôd v chránených vodohospodárskych oblastiach za posledné dva roky a prekročené boli limitné hodnoty len v dvoch ukazovateľoch (vinylchlorid a olovo), pričom v roku 2020 bolo prekročenie jednorazové a v roku 2019 neboli v Podunajských Biskupiciach namerané žiadne prekročenia.

Na pitie a osobnú hygienu odporúčame využívať vodu z verejného vodovodu a záhradky polievať tiež buď vodou z verejných vodovodov alebo napríklad zachytenou dažďovou vodou. Voda z verejného vodovodu je pravidelne monitorovaná orgánmi verejného zdravotníctva a jej zdrojmi nie sú podzemné vody z oblasti Vrakuňa či Podunajských Biskupíc. Každá obec musí podľa zákona o obecnom zriadení vytvoriť pre obyvateľov podmienky na zásobovanie zdravotne bezpečnou pitnou vodou a teda každý by mal mať možnosť sa pripojiť na vyhovujúci vodný zdroj – verejný vodovod.

Ak by obyvateľov zaujímalo, ktoré parcely mestskej časti sa nachádzajú v oblasti zasiahnutej kontaminačným mrakom, aké látky a v akom množstve tam boli zistené, je možné sa o týchto údajoch informovať na Ministerstve životného prostredia SR – Sekcia geológie a prírodných zdrojov.

S pozdravom

PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH
hlavný hygienik Slovenskej republiky