

Aicinām uzturā nelietot Dāvida dzirnavu un Lielās Ellītes avotu ūdeni



Aicinām iedzīvotājus nelietot uzturā ūdeni no Dāvida dzirnavu avota Vaives pagastā un Lielās Ellītes avota Liepas pagastā. Valsts pazemes ūdens kvalitātes monitoringā abos avotos konstatēta pieļaujamās pesticīdu koncentrācijas pārsniegšana.

Klimata un enerģētikas ministrija informējusi pašvaldību, ka 2024. un 2025. gadā avotu ūdenī konstatētas augu aizsardzības līdzekļu sastāvā esošās darbīgās vielas bentazons un MCPA. Atsevišķos mērījumos to koncentrācija pārsniegusi noteikto robežlielumu – 0,1 mikrogramu litrā.

Dāvida dzirnavu avotā 2024. gadā bentazona koncentrācija sasniedza no 1,4 līdz 2,8 mikrogramiem litrā, bet MCPA koncentrācija – 0,42 mikrogramus litrā. Arī 2025. gadā bentazona koncentrācija pārsniedza pieļaujamo robežu, sasniedzot 0,65 un 1,8 mikrogramus litrā.

Lielās Ellītes avotā 2024. gadā bentazona koncentrācija sasniedza 0,16 un 0,22 mikrogramus litrā, bet MCPA koncentrācija – 0,16 mikrogramus litrā. Bentazona pārsniegums avotā konstatēts arī 2025. gadā.

Ņemot vērā monitoringa rezultātus, abu avotu ūdens neatbilst dzeramā ūdens

nekaitīguma prasībām. Pašvaldība pie avotiem izvietos informatīvas zīmes. Līdz turpmākai informācijai ūdeni no šiem avotiem nedrīkst izmantot dzeršanai, ēdiena gatavošanai vai citiem uztura nolūkiem.

Pesticīdu atliekas konstatētas arī Rūcamavotā Cēsīs, taču to koncentrācija nepārsniedz normatīvajos aktos noteikto robežlielumu. Speciālisti norāda, ka pesticīdu klātbūtne pazemes ūdeņos var liecināt par cilvēka darbības ietekmi, tādēļ nepieciešams turpināt regulāru ūdens kvalitātes monitoringu.

Valsts pazemes ūdens kvalitātes monitoringu veic VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs".