

Informácia o kvalite pitnej vody dodávanej verejnými vodovodmi za rok 2023

V okresoch Humenné, Medzilaborce a Snina bolo z celkového počtu 103 707 obyvateľov v roku 2023 pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 87 679 obyvateľov, čo je 84,54 %. Na individuálne zásobovanie pitnou vodou je odkázaných ostávajúcich 15,46 % obyvateľov. Zo 119 obcí uvedeného regiónu má verejný vodovod 56.

Zmeny v počtoch obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov a v percentuálnej napojenosti na verejné vodovody sú v podstate iba dôsledkom zmien v demografických údajoch.

V súvislosti s uvádzaným počtom obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov je nutné poznamenať, že ide skôr o počet obyvateľov, ktorí majú zabezpečený prístup k pitnej vode z verejných vodovodov. Naďalej pokračuje trend znižovania spotreby vody dodávanej verejnými vodovodmi. So stúpajúcou cenou vody niektorí odberatelia (hlavne na vidieku) rapídne znižujú odber vody z verejných vodovodov a súbežne napájajú svoje domácnosti na vlastné zdroje vody, aj napriek nevedomosti obyvateľov o kvalite vody z vlastného vodného zdroja. Nižšia spotreba vody súvisí s efektívnejším využívaním pitnej vody a tiež s využívaním vlastných zdrojov podzemnej vody. Zatiaľ čo v mestách je spotreba vody na úrovni cca 140 až 150 l/osobu/deň, v obciach je spotreba vody väčšinou výrazne pod 100 l/osobu/deň a sú obce, kde spotreba vody nie je ani 50 l/osobu/deň.

Údaje o počtoch zásobovaných obyvateľov uvedených v tabuľke č.1.1. sú prevzaté od VVS, a.s., Košice. Počty obyvateľov v obciach boli čerpané z údajov ŠÚSR k 31.12.2023.

V **okrese Humenné** z celkového počtu 58 823 obyvateľov bolo v roku 2023 pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 51 544 obyvateľov, čo je 87,63 %. V súčasnosti zo 62 obcí okresu má verejný vodovod 37 obcí. Verejné vodovody v obciach Košarovce, Nižná Sitnica, Vyšná Sitnica, Jankovce (skupinový vodovod RO Domaša – Košarovce) prevádzkovala VVS, a.s., Košice, závod Vranov nad Topľou, verejný vodovod v obci Jablňoň prevádzkovala obec. Ostatné verejné vodovody, vrátane skupinového vodovodu Humenné (obce Humenné, Chlmec, Porúbka, Ptičie, Jasenov, Hažín nad Cirochou, Kamenica nad Cirochou, Kamienka) boli prevádzkované VVS, a.s., Košice, závod Humenné.

Hlavným zdrojom vody pre verejné vodovody v okrese Humenné je VN Starina (okres Snina), z ktorej sú celkom, alebo v rozhodujúcej miere zásobované verejné vodovody v obciach Humenné, Brekov, Dedačov, Hažín nad Cirochou, Hrabovec nad Laborcom, Hudcovce, Koškovce, Kochanovce, Lieskovec, Ľubiša, Myslina, Ohradzany, Rovné, Slovenská Volová, Topoľovka, Udavské, Veľopolie, Závadka a Zbudské Dlhé. Ostatné verejné vodovody sú zásobované z vlastných menších zdrojov vody, väčšinou zo zachytených prameňov v lesných oblastiach. Významným zdrojom vody pre verejné vodovody na území okresu Humenné je aj povrchový odber z potoka Rika v obci Kamienka (v súčasnosti je odoberaných cca 25 l/s). Voda z tohto zdroja je upravovaná na ÚV v Kamienke a dodávaná hlavne do obcí Kamienka a Kamenica nad Cirochou. Verejné vodovody v okrese Humenné sú naďalej zásobované prevažne (cca 80%) z povrchových vodných zdrojov (VN Starina, potok Rika v Kamienke). Voda odoberaná z povrchových zdrojov je upravovaná na ÚV Stakčín a ÚV Kamienka. Vody z ostatných zdrojov (zachytené pramene) sú iba dezinfikované.

V **okrese Medzilaborce** z celkového počtu 10 713 obyvateľov bolo v roku 2023 pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 7 387 obyvateľov, čo je 68,95%. Z 23 obcí okresu má verejný vodovod 9 obcí. Verejné vodovody v obciach Čertižné, Habura, Oľka a Volica prevádzkujú obce. Skupinový vodovod Medzilaborce (Medzilaborce, Krásny Brod, Borov), skupinový vodovod Výrava - Oľšinkov a ostatné obecné vodovody sú v správe VVS,

a.s., Košice, závod Humenné. V roku 2023 nedošlo v zásobovaní pitnou vodou z verejných vodovodov v okrese Medzilaborce k podstatnejším zmenám.

Rozhodujúcim zdrojom vody pre verejné vodovody v okrese Medzilaborce je povrchový odber z potoka Danova a infiltračné studne pri rieke Laborec v Medzilaborciach, z ktorých je zásobované okresné mesto Medzilaborce. Ostatné verejné vodovody sú zásobované z vlastných menších zdrojov vody, väčšinou zo zachytených prameňov v lesných oblastiach. Na území okresu je pitná voda upravovaná na ÚV Danova, ktorá v uplynulom roku vyrábala cca 20 l/s pitnej vody a ÚV Čertižné (povrchový odber z Laborca) s kapacitou cca 5 l/s. Vody z ostatných zdrojov (zachytené pramene) sú iba dezinfikované. Dezinfekcia pitnej vody skupinového vodovodu Medzilaborce (Medzilaborce, Krásny Brod, Borov) bola naďalej zabezpečovaná ÚV žiarením. Dezinfekcia vody chlóróm je naďalej funkčná pre prípady údržby zariadenia a prípadných porúch.

V **okrese Snina** bolo z celkového počtu 34 171 obyvateľov v roku 2023 zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 28 748 obyvateľov, čo je 84,13 %. V súčasnosti z 34 obcí okresu má verejný vodovod 10 obcí. Všetky vodovody, vrátane skupinového vodovodu Snina (Zemplínske Hámre – Snina – Pichne) sú v správe VVS, a.s., Košice, závod Humenné.

Najvýznamnejším zdrojom vody pre verejné vodovody v okrese Snina je VN Starina, z ktorej sú celkom alebo v rozhodujúcej miere zásobované verejné vodovody v obciach Snina, Belá nad Cirochou, Dlhé nad Cirochou, Stakčín a Stakčínska Roztoka. Ostatné verejné vodovody sú zásobované z vlastných menších zdrojov vody, väčšinou zo zachytených prameňov v lesných oblastiach. Dôležitým zdrojom vody pre verejné vodovody na území okresu Snina je aj povrchový odber z potokov Barnova Rika a Hybkanin v obci Zemplínske Hámre. Verejné vodovody v okrese Snina sú zásobované prevažne (cca 90%) z povrchových vodných zdrojov. Voda odoberaná z povrchových zdrojov je upravovaná na ÚV Stakčín (VN Starina) s kapacitou 1000 l/s, na ÚV Zemplínske Hámre (Barnova Rika) a ÚV Ubl'a (Brúsny potok). Vody z ostatných zdrojov (zachytené pramene) sú iba dezinfikované.

Dezinfekcia pitnej vody vo verejnom vodovode obci Ubl'a bola naďalej zabezpečovaná ÚV žiarením. Dezinfekcia vody chlóróm je naďalej funkčná pre prípady údržby zariadenia a prípadných porúch.

V roku 2023 nedošlo v zásobovaní pitnou vodou v okrese Snina k podstatnejším zmenám.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V priebehu roka neboli zaznamenané výraznejšie výpadky v prevádzke verejných vodovodov. Regulácia bola realizovaná iba v obci Volica z dôvodov nedostatočného množstva vody v letných mesiacoch vo vodnom zdroji. Kvalita vody dodávaná verejnými vodovodmi bola v podstate na rovnakej úrovni ako v predchádzajúcich rokoch a hodnotená ako veľmi dobrá. Celkové počty nevyhovujúcich vzoriek vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch, mikrobiologických a biologických ukazovateľoch zostali približne na rovnakej úrovni ako v predchádzajúcom roku (Humenné, Medzilaborce, Snina).

Vyšetrenia rádiologických ukazovateľov v roku 2023 neboli zabezpečené.

V zásobovaní pitnou vodou z verejných vodovodov v správe vodárenskej spoločnosti neboli zistené závažnejšie nedostatky. Pretrvávajú občasné problémy s prevádzkou verejných vodovodov v správe obcí. V priebehu roka boli na nedostatky v kvalite vody upozornení starostovia obcí Volica a Oľka. Ak v rámci vykonávaného monitoringu boli zistené nedostatky v kvalite vody, bola kvalita pitnej vody opakovane overená kontrolnými vzorkami vykonanými v rámci ŠZD. Vyšetrované kontrolné vzorky potvrdili vyhovujúcu kvalitu pitnej vody.

1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody

V okresoch Humenné, Medzilaborce a Snina neboli udelené žiadne výnimky.

1.3 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou z hygienicky významných individuálnych vodovodov a verejných studní

Oddelením HŽPaZ boli v roku 2023 evidované významnejšie individuálne vodovody pri 10-tich malokapacitných ubytovacích zariadeniach, dvoch zdravotníckych zariadeniach, deviatich zariadeniach sociálnej starostlivosti, jednom zariadení pohrebnej služby, jednom telovýchovnom zariadení a jednom zariadení starostlivosti o ľudské telo. Z uvedeného počtu 23-tich zariadení bolo na základe objednávok prevádzkovateľov v priebehu roka 2023 odobraných a vyšetrených 11 vzoriek (v rozsahu minimálneho rozboru), z toho 4 vzorky (36,36 %) boli hodnotené ako nevyhovujúce. Najčastejšie bolo zisťované nedodržanie limitov v ukazovateľoch mangán, železo (čo súvisí s prirodzeným geologickým podložím), zákal, chemická spotreba manganistanom, enterokoky, koliformné baktérie, kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C, kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C a abiosestón.

Zároveň RÚVZ vykonával v rámci štátneho zdravotného dozoru a v rámci prevencie ochorení dojčiat rozborov na methemoglobinémiu z individuálnych vodných zdrojov.

Verejné studne nie sú v okresoch Humenné, Snina a Medzilaborce evidované a prevádzkované.

Ďalšie významnejšie individuálne vodovody sú evidované oddelením HDaM (MŠ, ZŠ, CSS) v počte 20 a oddelením HVBPaKV (pohostinstvá, zariadenia spoločného stravovania) v počte 151. V priebehu roka 2023 bolo z hygienicky významných individuálnych vodovodov (hlavne základné školy, materské školy, sociálne zariadenia a pohostinstvá) odobraných na laboratórne skúšky v rozsahu minimálneho rozboru 21 vzoriek vôd. Z uvedeného počtu bolo 8 vzoriek hodnotených ako nevyhovujúcich, čo predstavuje 38,09 %. Sankcie a opatrenia na nápravu nedostatkov boli uplatňované príslušnými oddeleniami (HVBPaKV, HDM). Najčastejšie bolo zisťované nedodržanie limitov v ukazovateľoch mangán, železo (čo súvisí s prirodzeným geologickým podložím), zákal, chemická spotreba manganistanom, enterokoky, koliformné baktérie, kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C, kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C a abiosestón.

Zároveň RÚVZ vykonával v rámci štátneho zdravotného dozoru a v rámci prevencie ochorení dojčiat rozborov na methemoglobinémiu z individuálnych vodných zdrojov (21 vzoriek).

Verejné studne nie sú v okresoch Humenné, Snina a Medzilaborce evidované a prevádzkované.

1.4 Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou

Prehľad o celkovej fyzikálno-chemickej a mikrobiologicko-biologickej kvalite pitnej vody vzoriek vôd vyšetrených v rámci vykonávaného monitoringu a štátneho zdravotného dozoru je uvedený v tabuľkách č. 1.2 a č. 1.3. Tabuľky sú vypracované za jednotlivé okresy (Humenné, Medzilaborce a Snina) osobitne. Rádiologické ukazovatele v priebehu roka 2023 neboli vyšetrované.

V okrese Humenné bolo na laboratórne skúšky odobraných 85 vzoriek v rámci kontrolného monitoringu a 17 vzoriek v rámci preverovacieho monitoringu. Podľa vykonaného

monitoringu bolo v okrese Humenné z celkového počtu 102 vzoriek nevyhovujúce tri vzorky (2,94 %), z toho vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch 2 vzorky (1,96 %) a v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch 1 vzorka (0,98 %). Prekročenie medzných hodnôt bolo z hľadiska zdravotného nevýznamné. Kvalita vody zostala v podstate na rovnakej úrovni.

V okrese Medzilaborce bolo v rámci kontrolného monitoringu vyšetrených 26 vzoriek a v rámci preverovacieho monitoringu 6 vzoriek pitnej vody. Z celkového počtu 32 vzoriek bolo nevyhovujúcich 6 vzoriek (18,75 %), z toho vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch 3 vzorky (9,38 %) a v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch 4 vzorky (12,5 %). Prekročenie medzných hodnôt bolo z hľadiska zdravotného nevýznamné. Kontrolné vzorky vôd odobraných v rámci ŠZD zodpovedali požiadavkám vyhlášky pre pitnú vodu. Kvalita vody zostala podstate na rovnakej úrovni ako v predchádzajúcom roku.

V okrese Snina bolo v rámci kontrolného monitoringu vyšetrených 25 vzoriek a v rámci preverovacieho monitoringu 4 vzorky. Odobrané vzorky zodpovedali požiadavkám vyhlášky pre pitnú vodu.

Celkovo je možné kvalitu vody dodávanej verejnými vodovodmi hodnotiť ako veľmi dobrú. Zisťované bolo najmä nedodržanie stanovených limitov v zdravotne málo významných fyzikálno-chemických ukazovateľoch. Vo väčšine prípadov išlo pritom o minimálne prekročenia stanovených limitov.

V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo celkovo v okresoch Humenné, Medzilaborce a Snina odobratých vyšetrených 5 vzoriek, z toho 3 v okrese Humenné a 2 v okrese Medzilaborce. Vzorky boli odobierané hlavne z vodovodov, v ktorých v rámci monitoringu bolo zistené prekročenie medzných hodnôt, alebo v prípade podnetov občanov súvisiacich s kvalitou vody v lokalitách mimo sledovaných odberných miest. Po opatreniach vykonaných prevádzkovateľom došlo k zlepšeniu kvality vody. Všetky odobrané vzorky vôd boli vyhovujúce.

V priloženej tabuľke ŠZD nie sú zarátané vzorky upravenej a surovej vody z ÚV v Stakčíne (VN Starina), kde bolo odobratých 24 vzoriek. Odobrané vzorky zodpovedali stanoveným požiadavkám pre pitnú vodu.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovatelia vodovodov, vrátane obcí, mali vypracované harmonogramy prevádzkovej kontroly v súlade s vyhláškou MZ SR č. 91/2023 Z.z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov.

V dozorovanom regióne boli v roku 2023 verejné vodovody prevádzkované VVS, a.s., OZ Humenné a OZ Vranov nad Topľou a obcami Čertižné, Jabloň, Habura, Oľka a Volica. Pracovníci VVS, a.s., OZ Humenné a OZ Vranov nad Topľou pravidelne štvrťročne predkladali na RÚVZ výsledky vykonaných prevádzkových kontrol kvality vody. Podľa výsledkov prevádzkovej kontroly je počet nevyhovujúcich vzoriek dodávanej pitnej vody minimálny (kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C a kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C). Predkladané boli aj výsledky prevádzkovej kontroly vody vo verejných vodovodoch spravovaných obcami. Podľa výsledkov prevádzkovej kontroly boli všetky vzorky vyhovujúce.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V roku 2023 neboli na RÚVZ so sídlom v Humennom zaznamenané epidémie vodou prenosných ochorení, ani hlásené sporadické ochorenia v dôsledku požívania nevyhovujúcej pitnej vody. Rovnako nebolo hlásené ochorenie na dusičnanovú alimentárnu methemoglobinémiu. Zisťované prekračovanie limitov vo vzorkách odoberaných v rámci monitoringu pitnej vody a vykonaného ŠZD vo verejných vodovodoch bolo z hľadiska možných negatívnych vplyvov na zdravie nevýznamné.

RÚVZ so sídlom v Humennom**Okres: Humenné****Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Adidovce	232	226	97,41
Baškovce	393	0	0
Brekov	1 310	1 303	99,47
Brestov	584	575	98,46
Chlmec	585	582	99,49
Dedačov	158	150	94,94
Gruzovce	138	125	90,58
Hankovce	497	493	99,2
Hažín nad Cirochou	673	665	98,81
Hrabovec nad Laborcom	500	398	79,6
Hrubov	475	0	0
Hudcovce	382	374	97,91
Humenné	30 212	30 060	99,5
Jabloň	377	338	89,66
Jankovce	263	157	59,7
Jasenov	1 180	1 175	99,58
Kamenica nad Cirochou	2 292	2 256	98,43
Kamienka	540	529	97,96
Karná	458	0	0
Kochanovce	728	662	90,93
Košarovce	577	465	80,59
Koškovce	532	521	97,93
Lackovce	882	838	95,01
Lieskovec	420	328	78,1
Lukačovce	456	0	0
Maškovce	56	0	0
Modra nad Cirochou	959	950	99,06
Myslina	596	572	95,97
Nechválova Polianka	103	0	0
Nižná Jablonka	137	0	0
Nižná Sitnica	295	292	98,98
Nižné Ladičkovce	326	318	97,55
Ohradzany	607	577	95,06
Pakostov	438	0	0
Papín	874	0	0
Porúbka	268	259	96,64
Prituľany	35	0	0

Ptičie	629	620	98,57
Rohožník	40	0	0
Rokytov pri Humennom	298	289	96,98
Rovné	461	285	61,82
Ruská Kajňa	101	0	0
Ruská Poruba	201	0	0
Slovenská Volová	571	558	97,72
Slovenské Krivé	117	0	0
Sopkovce	101	0	0
Topoľovka	814	802	98,53
Turcovce	300	0	0
Udavské	1 241	1 228	98,95
Valaškovce (vojenský obvod)	0	0	0
Veľopolie	359	358	99,72
Vyšná Jablonka	54	0	0
Vyšná Sitnica	329	102	31
Vyšné Ladičkovce	181	178	98,34
Vyšný Hrušov	468	0	0
Víťazovce	313	0	0
Zbudské Dlhé	786	660	83,97
Zubné	346	0	0
Závada	70	0	0
Závadka	544	532	97,79
Černina	149	0	0
Ľubina	812	744	91,63
Spolu:	58 823	51 544	87,63

RÚVZ so sídlom v Humennom**Okres : Medzilaborce****Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Brestov nad Laborcom	126	0	0
Habura	465	452	97,2
Kalinov	251	251	100
Krásny Brod	445	200	44,94
Medzilaborce	5 759	5 571	96,74
Oľka	246	208	84,55
Oľšinkov	21	18	85,71
Palota	183	0	0
Radvaň nad Laborcom	519	0	0
Repejov	103	0	0
Rokytovce	159	0	0
Roškovce	139	0	0
Sukov	148	0	0
Svetlice	81	81	100
Valentovce	38	0	0
Volica	262	240	91,6
Výrava	183	161	87,98
Zbojné	162	0	0
Zbudská Belá	119	0	0
Čabalovce	331	0	0
Čabiny	300	0	0
Čertižné	308	205	66,56
Ňagov	365	0	0
Spolu:	10 713	7 387	68,95

RÚVZ so sídlom v Humennom**Okres: Snina****Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Belá nad Cirochou	3 310	2 706	81,75
Brezovec	35	0	0
Dlhé nad Cirochou	1 852	1 848	99,78
Dúbrava	207	0	0
Hostovice	238	0	0
Hrabová Roztoka	50	0	0
Jalová	63	0	0
Kalná Roztoka	516	0	0
Klenová	500	0	0
Kolbasov	63	0	0
Kolonica	522	0	0
Ladomirov	255	0	0
Michajlov	82	0	0
Nová Sedlica	239	0	0
Osadné	141	0	0
Parihuzovce	29	0	0
Pichne	558	553	99,1
Príslop	38	0	0
Pčoliné	546	0	0
Runina	74	0	0
Ruská Volová	75	0	0
Ruský Potok	117	0	0
Snina	18 161	18 128	99,82
Stakčín	2 342	2 337	99,79
Stakčínska Roztoka	279	210	75,27
Strihovce	126	123	97,62
Topoľa	161	0	0
Ubl'a	779	771	98,97
Ulič	809	807	99,75
Uličské Krivé	237	0	0
Zboj	255	0	0
Zemplínske Hámre	1 269	1 265	99,68
Čukalovce	161	0	0
Šmigovec	82	0	0
Spolu:	34 171	28 748	84,13

RÚVZ so sídlom v Humennom**Okres Humenné****Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch podľa výsledkov monitoringu**

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúce		Z toho nevyhovujúce vzorky			
	Úplná analýza	Min. analýza	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické	
					abs.	%	abs.	%
Ľubiša	0	2	0	0	0	0	0	0
Adidovce	1	2	0	0	0	0	0	0
Brekov	0	2	0	0	0	0	0	0
Kochanovce	0	2	0	0	0	0	0	0
Lieskovec	1	2	0	0	0	0	0	0
Modra nad Cirochou	1	2	0	0	0	0	0	0
Myslina	0	2	0	0	0	0	0	0
Jasenov	0	2	0	0	0	0	0	0
Porúbka	0	2	0	0	0	0	0	0
Ptičie	1	2	0	0	0	0	0	0
Slovenská Volová	0	2	0	0	0	0	0	0
Veľopolie	1	2	0	0	0	0	0	0
Brestov	1	2	0	0	0	0	0	0
Dedačov	0	3	0	0	0	0	0	0
Gruzovce	0	2	0	0	0	0	0	0
Hankovce	0	2	0	0	0	0	0	0
Hrabovec nad Laborcom	0	2	0	0	0	0	0	0

Hudcovce	0	2	1	50	0	0	1	50
Lackovce	1	2	0	0	0	0	0	0
Nižné Ladičkovce	1	2	0	0	0	0	0	0
Rokytov pri Humennom	0	2	0	0	0	0	0	0
Chlmec	0	2	0	0	0	0	0	0
Hažín nad Cirochou	1	2	0	0	0	0	0	0
Kamenica nad Cirochou	0	2	0	0	0	0	0	0
Topoľovka	0	2	0	0	0	0	0	0
Udavské	0	2	0	0	0	0	0	0
Závadka	1	2	0	0	0	0	0	0
Zbudské Dlhé	1	2	0	0	0	0	0	0
Humenné	3	8	1	9,09	1	9,09	0	0
Nižná Sitnica	0	2	1	50	1	50	0	0
Vyšná Sitnica	1	1	0	0	0	0	0	0
Košarovce	0	2	0	0	0	0	0	0
Kamienka	0	2	0	0	0	0	0	0
Ohradzany	0	2	0	0	0	0	0	0
Vyšné Ladičkovce	0	2	0	0	0	0	0	0
Jabloň	0	3	0	0	0	0	0	0
Koškovce	0	2	0	0	0	0	0	0
Jankovce	1	2	0	0	0	0	0	0
Rovné	1	2	0	0	0	0	0	0
Spolu:	17	85	3	2,94	2	1,96	1	0,98

RÚVZ so sídlom v Humennom**Okres: Medzilaborce****Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch podľa výsledkov monitoringu**

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúce		Z toho nevyhovujúce			
	Úplná analýza	Min. analýza	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické	
					abs.	%	abs.	%
Kalinov	0	2	0	0	0	0	0	0
Oľka	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33
Výrava	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0
Čertižné	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0
Habura	1	2	1	33,33	1	33,33	1	33,33
Svetlice	0	2	0	0	0	0	0	0
Krásny Brod	0	2	0	0	0	0	0	0
Medzilaborce	2	8	1	10	0	0	1	10
Volica	0	2	1	50	0	0	1	50
Oľšinkov	0	2	0	0	0	0	0	0
Spolu:	6	26	6	18,75	3	9,38	4	12,5

RÚVZ so sídlom v Humennom

Okres: Humenné, Medzilaborce, Snina

Výnimky (nad 5 000 obyvateľov):

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
V okresoch Humenné, Snina a Medzilaborce nebola v roku 2023 udelená žiadna výnimka											

RÚVZ so sídlom v Humennom

Okres: Humenné, Medzilaborce, Snina

Tabuľka č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch udelené/pretrvávajúce v roku 2023

Výnimky (pod 5 000 obyvateľov):

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
V okresoch Humenné, Snina a Medzilaborce nebola v roku 2023 udelená žiadna výnimka											