

Informácia o zásobovaní pitnou vodou z verejných vodovodov v roku 2021

V okresoch Humenné, Medzilaborce a Snina bolo z celkového počtu 106 307 obyvateľov v roku 2021 pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 89 796 obyvateľov, čo je 84,46 %. Na individuálne zásobovanie pitnou vodou je odkázaných ostávajúcich 15,54 % obyvateľov. Zo 119 obcí uvedeného regiónu má verejný vodovod 56. Vodovod v obci Rovné je VVS, a.s., závod Humenné naďalej prevádzkovaný ako vodovod s úžitkovou vodou (obec nemá vybudovaný vodojem) a preto nie je v IS Pitná voda evidovaný ako verejný vodovod.

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 31.12.2020.

V **okrese Humenné** z celkového počtu 60 126 obyvateľov bolo v roku 2021 pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 52 511 obyvateľov, čo je 87,33 %. 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 Jablň prevádzkovala obec. Ostatné verejné vodovody, vrátane skupinového vodovodu Humenné (obce Humenné, Chlmec, Porúbka, Ptičie, Jasenov, Hažín nad Cirochou, Kamenica nad Cirochou, Kamienka, Modra nad Cirochou) boli prevádzkované VVS, a.s., Košice, závod Humenné. Vodovod v obci Rovné je naďalej prevádzkovaný ako úžitkový a preto nie je v IS Pitná voda evidovaný ako verejný vodovod. Zdrojom vody je VN Starina, prevádzkovateľ VVS, a.s., 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, Ľubina, Myslina, Ohradzany, Slovenská Volová, Topoľovka, Udavské, Veľopolie, Zavadka 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 roku 2021 nedošlo v zásobovaní pitnou vodou z verejných vodovodov v okrese Humenné k podstatnejším zmenám.

V okrese Medzilaborce z celkového počtu 11 056 obyvateľov bolo v roku 2021 pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 7 613 obyvateľov, čo je 68,85%. 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 2021 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 35 125 obyvateľov v roku 2021 zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 29 672 obyvateľov, čo je 84,47 %. 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 2021 nedošlo v zásobovaní pitnou vodou v okrese Snina k podstatnejším zmenám.

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 2021 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.

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

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

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

Oddelením HŽPaZ boli v roku 2021 evidované významnejšie individuálne vodovody pri ôsmich 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 22-tich dvoch zariadení bolo na základe objednávok prevádzkovateľov v priebehu roka 2021 odobraných a vyšetrených 9 vzoriek (v rozsahu minimálneho rozboru), z toho 4 vzorky (40,90 %) boli hodnotené ako nevyhovujúce.

Ďalšie významnejšie individuálne vodovody sú evidované oddelením HDaM (MŠ, ZŠ, CSS) v počte 20 a oddelením HVBPaKV (pohostinstvá, zariadenia spoločného stravovania) v počte 149. V priebehu roka 2021 bolo z hygienicky významných individuálnych vodovodov (hlavne základné školy, materské školy, sociálne zariadenia a pohostinstvá) odobraných na laboratórne skúšky v rozsahu minimálneho rozboru 16 vzoriek vôd. Z uvedeného počtu bolo 9 vzoriek hodnotených ako nevyhovujúcich, čo predstavuje 56,25 %. 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 podložíom), 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 dojítiat rozbory na methemoglobinémiu z individuálnych vodných zdrojov (deväť vzoriek).

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

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 2021 neboli vyšetrované.

V okrese Humenné bolo na laboratórne skúšky odobraných 73 vzoriek v rámci kontrolného monitoringu a 21 vzoriek v rámci preverovacieho monitoringu. Podľa vykonaného monitoringu bolo v okrese Humenné z celkového počtu 94 vzoriek nevyhovujúce štyri vzorky (2,70 %), z toho vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch 3 vzorky (3,19 %) a v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch 1 vzorka (1,06 %). 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 29 vzoriek a v rámci preverovacieho monitoringu 8 vzoriek pitnej vody. Z celkového počtu 37 vzoriek bolo nevyhovujúcich 7 vzoriek (18,92 %), z toho vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch 1 vzorka (11,76 %) a v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch 6 vzoriek (16,22 %). Prekročenie medzných hodnôt bolo z hľadiska zdravotného nevýznamné. Kontrolné vzorky vôd odobraných v rámci ŠZD zodpovedali požiadavkám vyhlášky pre pitnú vodu. Kvalita vody zostala v podstate na rovnakej úrovni ako v predchádzajúcom roku.

V okrese Snina bolo v rámci kontrolného monitoringu vyšetrených 22 vzoriek a v rámci preverovacieho monitoringu 7 vzoriek pitných vôd. Z celkového počtu 29 vzoriek boli nevyhovujúce 4 vzorky (13,79 %), z toho vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch 2 vzorky (6,9 %) a v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch dve vzorky (6,9%). Prekročenie medzných hodnôt bolo z hľadiska zdravotného nevýznamné. Kvalita vody zostala v podstate na rovnakej úrovni.

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 7 vzoriek, z toho 4 v okrese Humenné, 1 v okrese Medzilaborce a 2 v okrese Snina. 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 odobraté 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. Odobraté vzorky zodpovedali stanoveným požiadavkám pre pitnú vodu.

Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovatelia vodovodov, vrátane obcí, mali vypracované harmonogramy prevádzkovej kontroly v súlade s vyhláškou MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

V dozorovanom regióne boli v roku 2021 verejné vodovody prevádzkované VVS, a.s., OZ Humenné a OZ Vranov nad Topľou a obcami Čertizné, 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.

Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V roku 2021 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 prekročovanie 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	227	210	92,51
Baškovce	403	0	0
Brekov	1 332	1 310	98,35
Brestov	595	518	87,06
Chlmec	588	572	97,28
Dedačov	159	142	89,31
Gruzovce	132	116	87,88
Hankovce	503	494	98,21
Hažín nad Cirochou	677	668	98,67
Hrabovec nad Laborcom	501	382	76,25
Hrubov	478	0	0
Hudcovce	395	389	98,48
Humenné	31 359	31 359	100
Jabloň	392	362	92,35
Jankovce	267	168	62,92
Jasenov	1 179	1 176	99,75
Kamenica nad Cirochou	2 275	2 215	97,36
Kamienka	526	520	98,86
Karná	458	0	0
Kochanovce	737	630	85,48
Košarovce	620	620	100
Koškovce	574	565	98,43
Lackovce	834	790	94,72
Lieskovec	434	305	70,28
Lukačovce	465	0	0
Maškovce	52	0	0
Modra nad Cirochou	984	977	99,29
Myslina	583	554	95,03
Nechválova Polianka	74	0	0
Nižná Jablonka	147	0	0
Nižná Sitnica	299	299	100
Nižné Ladičkovce	328	324	98,78
Ohradzany	631	584	92,55
Pakostov	431	0	0
Papín	908	0	0
Porúbka	257	257	100
Prituľany	41	0	0

Ptičie	638	635	99,53
Rohožník	44	0	0
Rokytov pri Humennom	280	280	100
Rovné	464	0	0
Ruská Kajňa	108	0	0
Ruská Poruba	214	0	0
Slovenská Volová	561	548	97,68
Slovenské Krivé	119	0	0
Sopkovce	100	0	0
Topoľovka	795	788	99,12
Turcovce	301	0	0
Udavské	1 231	1 206	97,97
Valaškovce (vojenský obvod)	0	0	
Veľopolie	362	360	99,45
Vyšná Jablonka	51	0	0
Vyšná Sitnica	344	93	27,03
Vyšné Ladičkovce	185	180	97,3
Vyšný Hrušov	486	0	0
Víťazovce	300	0	0
Zbudské Dlhé	769	572	74,38
Zubné	354	0	0
Závada	65	0	0
Závadka	538	538	100
Černina	154	0	0
Ľubiša	818	805	98,41
Spolu:	60 126	52 511	87,33

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	106	0	0
Habura	467	467	100
Kalinov	261	245	93,87
Krásny Brod	467	202	43,25
Medzilaborce	5 965	5 946	99,68
Oľka	260	239	91,92
Oľšinkov	20	19	95
Palota	193	0	0
Radvaň nad Laborcom	526	0	0
Repejov	119	0	0
Rokytovce	161	0	0
Roškovce	141	0	0
Sukov	153	0	0
Svetlice	89	85	95,51
Valentovce	42	0	0
Volica	264	259	98,11
Výrava	189	151	79,89
Zbojné	162	0	0
Zbudská Belá	116	0	0
Čabalovce	322	0	0
Čabiny	320	0	0
Čertižné	323	0	0
Ňagov	390	0	0
Spolu:	11 056	7 613	68,86

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	3 369	2 905	86,23
Brezovec	39	0	0
Dlhé nad Cirochou	1 893	1 890	99,84
Dúbrava	212	0	0
Hostovice	252	0	0
Hrabová Roztoka	57	0	0
Jalová	64	0	0
Kalná Roztoka	539	0	0
Klenová	508	0	0
Kolbasov	68	0	0
Kolonica	538	0	0
Ladomirov	267	0	0
Michajlov	82	0	0
Nová Sedlica	251	0	0
Osadné	150	0	0
Parihuzovce	20	0	0
Pichne	559	558	99,82
Príslop	47	0	0
Pčoliné	551	0	0
Runina	77	0	0
Ruská Volová	85	0	0
Ruský Potok	129	0	0
Snina	18 712	18 712	100
Stakčín	2 393	2 393	100
Stakčínska Roztoka	302	214	70,86
Strihovce	142	138	97,18
Topoľa	159	0	0
Ubl'a	792	767	96,84
Ulič	825	825	100
Uličské Krivé	245	0	0
Zboj	285	0	0
Zemplínske Hámre	1 270	1 270	100
Čukalovce	162	0	0
Šmigovec	81	0	0
Spolu:	35 125	29 672	84,48

Hudcovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Lackovce	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižné Ladičkovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Rokytov pri Humennom	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlmec	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Hažín nad Cirochou	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kamenica nad Cirochou	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Topoľovka	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Udavské	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Závadka	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Zbudské Dlhé	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Humenné	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Sitnica	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšná Sitnica	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Košarovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kamienka	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ohradzany	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšné Ladičkovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Jabloň	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	21	73	4	4,26	3	3,19	1	1,06	0	0

RÚVZ so sídlom v Humennom**Okres: Medzilaborce****Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch****Zdroj údajov: Monitoring**

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Oľka	1	2	2	66,67	0	0	2	66,67	0	0
Výrava	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Čertižné	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Habura	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Svetlice	0	4	2	50	0	0	2	50	0	0
Krásny Brod	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzilaborce	2	7	1	11,11	0	0	1	11,11	0	0
Volica	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Oľšinkov	0	3	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Kalinov	0	1	1	100	1	100	0	0	0	0
Spolu:	8	29	7	18,92	1	2,7	6	16,22	0	0

RÚVZ so sídlom v Humennom**Okres: Snina****Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch****Zdroj údajov: Monitoring**

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Dlhé nad Cirochou	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Pichne	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Strihovce	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Snina	2	5	2	28,57	1	14,29	1	14,29	0	0
Ubl'a	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Zemplínske Hámre	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Belá nad Cirochou	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Stakčín	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulič	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Stakčínka Roztoka	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	7	22	4	13,79	2	6,9	2	6,9	0	0

RÚVZ so sídlom v Humennom

Okres: Humenné, Medzilaborce, Snina

Tabuľka č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

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 2021 udelená žiadna výnimka											

RÚVZ so sídlom v Humennom

Okres: Humenné, Medzilaborce, Snina

Tabuľka č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda

Okres	Druh epidémie	Obdobie trvania	Miesto (Obec/Zariadenie)	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Zdroj vody VV/IZ	Príčiny	Nariadené opatrenia
	žiadne						

Poznámka: V roku 2021 nebola zaznamenaná epidémia, kde faktorom prenosu bola pitná voda