

A - akreditované skúšky  
N - neakreditované skúšky

**PROTOKOL O SKÚŠKE č.: 1205 /CH/2022**

|                    |  |                   |             |
|--------------------|--|-------------------|-------------|
| *Zákazník:         | RÚVZ Nové Zámky                              | Císlo vzorky:     | 1205        |
| Cieľ odberu:       | pitná voda dodávaná do kohútika spotrebiteľa | Účel odberu:      | M           |
| *Dodávateľ/zdroj:  | ZsVS - verejný vodovod / HZ                  | Dátum prijímu do: | 27.4.2022   |
| Miesto odberu:     | OcÚ - soc. zar.                              | Dátum skúšania:   | 28.4.2022   |
| Obec / okres:      | Bajtava / NZ                                 | Dátum expedície:  | 29.4.2022   |
| Odber vykonal:     | Horváthová, RÚVZ NZ                          | Expedoval:        | Bartolenová |
| Dátum odberu:      | 27.4.2022                                    |                   |             |
| Pôvodné označenie: | 52   |                   |             |
| Dátum spotreby:    | -  |                   |             |

**Skúšanie na mieste odberu podľa denného plánu**

| Ukazovateľ        | Výsledok | Jednotka           | Použité zariadenie | Použitá metóda |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|----------------|
| Odber             | -        | -                  | -                  | A ŠPP 3/Odb-1  |
| Voľný chlór       | -        | mg.l <sup>-1</sup> | Fotometer MD200    | N ŠPP 3/Odb-3  |
| Teplota vody      | 10,08    | °C                 | Teplomer LT101     | A STN 75 7375  |
| Pach (intenzita)  | žiadna   | -                  | -                  | N ŠPP 3/Odb-4  |
| Oxid chloričitý   | 0,19     | mg.l <sup>-1</sup> | Fotometer MD200    | N ŠPP 3/Odb-3  |
| Farba (intenzita) | žiadna   | -                  | -                  | N ŠPP 3/Odb-5  |

**Chemické a fyzikálne skúšanie v laboratóriách Odboru laboratórnych činností.**

| Ukazovateľ         | Výsledok | Neistota | Jednotka           | Použitá metóda      | Lim <sup>1)2)</sup>        |
|--------------------|----------|----------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| Dusičnany          | <7,8     | -        | mg.l <sup>-1</sup> | STN ISO 7890-3      | A 50,0 (10 <sup>2)</sup> ) |
| Dusitany           | <0,0061  | -        | mg.l <sup>-1</sup> | STN EN 26777        | A 0,50 (0,1)               |
| Absorbancia        | <0,0054  | -        | -                  | STN 75 7360         | A 0,080                    |
| Amónne ióny        | <0,061   | -        | mg.l <sup>-1</sup> | STN ISO 7150-1      | A 0,50                     |
| Farba              | 7,8      | 1,2      | mg.l <sup>-1</sup> | ŠPP 3/V-50          | N 20,0                     |
| CHSK <sub>Mn</sub> | 0,160    | 0,022    | mg.l <sup>-1</sup> | ŠPP 3/V-9           | A 3,0                      |
| Mangán             | <6,4     | -        | µg.l <sup>-1</sup> | Aplikač. list MERCK | A 50,0                     |
| Reakcia vody (pH)  | 7,73     | 0,03     | -                  | STN ISO 10523       | A 6,5 - 9,5                |
| Zákal              | <0,61    | -        | ZF                 | ŠPP 3/V-8           | N 5,0                      |
| Železo             | 0,116    | 0,017    | mg.l <sup>-1</sup> | Aplikač. list MERCK | A 0,20                     |
| Vodivosť           | 54,7     | 1,6      | mS.m <sup>-1</sup> | STN EN 27888        | A 125,0                    |

Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom. Meradlá a meracie zariadenia použité na analýzy boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa vzťahujú iba na predmety skúšok prevzaté laboratóriom. Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu laboratória môže reprodukovat' iba ako celok. Protokol o skúške nenahrádza schválenie výrobku príslušným orgánom. \* - údaje dodané zákazníkom

**Vysvetlivky:**

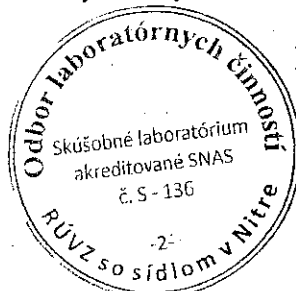
<sup>1)</sup> - podľa Vyhlášky MZ SR č.247/2017 <sup>2)</sup> - platí pre kojeneckú vodu Tab.6, 28. hl. Potr. kódexu SR

IZ - individuálne zásobovanie, HZ - hromadné zásobovanie

PS - platená služba, M - monitoring, ŠZD - štátny zdravotný dozor

CHSK<sub>Mn</sub> - Chemická spotreba kyslíka manganistanom

PAU - Polycyklické aromatické uhl'ovodíky



Protokol schválil :

Ing. Vladimír Pavlík, PhD.  
zástupca vedúcej OLC