

Dni zdravia 2024 - výsledky analýz vzoriek vôd

| Obsah | Dusičnany | Dusitany | Amónne ióny | Vápnik a horčík (tvrdosť) | Vyhovuje –V* |
|-------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|----------------|
| Limit | 50 mg/l (NMH) | 0,5 mg/l (NMH) | 0,5 mg/l (MH) | 1,1 až 5,0 mmol/l (OH) | Nevyhovuje –N* |
| 1 | 40,3 | 0 | 0 | 5,8 | V |
| 2 | 73,7 | 0 | 0 | 5,1 | N |
| 3 | 163 | 0,03 | 0 | 5,6 | N |
| 4 | 128 | 0 | 0 | 5,8 | N |
| 5 | 22,9 | 0 | 0 | 2,6 | V |
| 6 | 29,4 | 0 | 0 | 4,0 | V |
| 7 | 82,2 | 1,20 | 0 | 5,5 | N |
| 8 | 84,5 | 0 | 0 | 6,1 | N |
| 9 | 30,6 | 0 | 0 | 3,7 | V |
| 10 | 52,3 | 0 | 0 | 4,5 | N |
| 11 | 17,1 | 0 | 0 | 7,5 | V |
| 12 | 63,9 | 0 | 0,33 | 5,2 | N |
| 13 | 41,1 | 0,08 | 0 | 4,3 | V |
| 14 | 9,24 | 0 | 0 | 4,1 | V |
| 15 | 24,2 | 0 | 0,39 | 4,6 | V |
| 16 | 51,1 | 0 | 0 | 5,0 | N |
| 17 | 13,9 | 0 | 0 | 3,8 | V |
| 18 | 23,2 | 0 | 0 | 0,5 | V |
| 19 | 50,9 | 0 | 0 | 4,6 | N |
| 20 | 3,27 | 0 | 0 | 1,4 | V |
| 21 | 76,4 | 0 | 0 | 5,2 | N |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | V |
| 23 | 6,34 | 0 | 0 | 2,8 | V |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 4,1 | V |
| 25 | 58,6 | 0 | 0 | 5,1 | N |
| 26 | 24,0 | 0 | 0,44 | 3,8 | V |
| 27 | 91,7 | 0 | 0 | 6,0 | N |
| 28 | 55,9 | 0 | 0 | 5,0 | N |
| 29 | 10,0 | 0 | 0,12 | 3,8 | V |
| 30 | 56,6 | 0 | 0 | 4,6 | N |
| 31 | 92,5 | 0 | 0 | 6,0 | N |
| 32 | 100 | 0 | 0 | 5,9 | N |
| 33 | 20,3 | 0 | 0 | 3,8 | V |
| 34 | 8,18 | 0 | 0 | 3,6 | V |
| 35 | 24,9 | 0 | 0 | 4,3 | V |
| 36 | 93,7 | 0,77 | 0 | 6,8 | N |
| 37 | 96,5 | 0 | 0 | 6,3 | N |

| Obsah | Dusičnany | Dusitany | Amónne ióny | Vápnik a horčík (tvrdosť) | Vyhovuje –V* |
|--------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Limit | 50 mg/l (NMH) | 0,5 mg/l (NMH) | 0,5 mg/l (MH) | 1,1 až 5,0 mmol/l (OH) | Nevyhovuje –N* |
| 38 | 9,66 | 0 | 0 | 1,5 | V |
| 39 | 49,0 | 0 | 0 | 4,8 | V |
| 40 | 31,9 | 0 | 0 | 5,1 | V |
| 41 | 38,1 | 0,17 | 0 | 4,8 | V |
| 42 | 6,51 | 0,04 | 0 | 4,7 | V |
| 43 | 60,2 | 0 | 0 | 5,8 | N |
| 44 | 37,5 | 0 | 0 | 3,9 | V |
| 45 | 127 | 3,80 | 0 | 6,1 | N |
| 46 | 75,3 | 0,20 | 0 | 6,6 | N |
| 47 | 48,4 | 0 | 0 | 5,2 | V |
| 48 | 83,2 | 0 | 0 | 4,3 | N |
| 49 | 49,7 | 0 | 0 | 4,6 | V |
| 50 | 48,7 | 0 | 0 | 5,7 | V |
| 51 | 49,8 | 0 | 0 | 6,6 | V |
| 52 | 9,7 | 0 | 0 | 4,1 | V |
| 53 | 88,1 | 0 | 0 | 6,1 | N |
| 54 | 90,4 | 0 | 0 | 4,4 | N |
| 55 | 35,2 | 0 | 0 | 4,9 | V |
| 56 | 42,7 | 0 | 0 | 5,5 | V |
| 57 | 90,6 | 0 | 0 | 6,3 | N |
| 58 | 7,29 | 0 | 0 | 4,7 | V |
| 59 | 54,8 | 0 | 0 | 7,3 | N |
| 60 | 3,20 | 1,24 | 0 | 4,3 | N |
| 61 | 185 | 0 | 0 | 9,9 | N |
| 62 | 13,4 | 0 | 0 | 4,0 | V |
| 63 | 59,4 | 0 | 0 | 5,1 | N |
| 64 | 2,87 | 0 | 0 | 3,4 | V |
| 65 | 103 | 0 | 0 | 5,9 | N |
| 66 | 9,61 | 0 | 0 | 4,1 | V |
| 67 | 73,4 | 0 | 0 | 5,3 | N |
| 68 | 54,8 | 0 | 0 | 5,4 | N |
| 69 | 4,47 | 0,06 | 0 | 4,8 | V |
| 70 | 130 | 0 | 0 | 7,0 | N |
| 71 | 34,0 | 0 | 0 | 4,1 | V |
| 72 | 60,7 | 0,02 | 0 | 5,1 | N |
| 73 | 12,9 | 0 | 0 | 3,8 | V |
| 74 | 81,8 | 0 | 0,20 | 4,6 | N |

| Obsah | Dusičnany | Dusitany | Amónne ióny | Vápnik a horčík (tvrdosť) | Vyhovuje –V* |
|--------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Limit | 50 mg/l (NMH) | 0,5 mg/l (NMH) | 0,5 mg/l (MH) | 1,1 až 5,0 mmol/l (OH) | Nevyhovuje –N* |
| 75 | 67,5 | 0,03 | 0 | 5,6 | N |
| 76 | 69,2 | 0 | 0 | 7,0 | N |
| 77 | 83,7 | 0,02 | 0 | 5,9 | N |
| 78 | 12,3 | 0 | 0 | 3,7 | V |
| 79 | 45,7 | 0 | 0 | 4,7 | V |
| 80 | 80,0 | 0 | 0 | 7,3 | N |
| 81 | 11,9 | 0 | 0 | 2,9 | V |
| 82 | 10,7 | 0 | 0 | 3,1 | V |
| 83 | 45,1 | 0,06 | 0 | 4,8 | V |
| 84 | 35,7 | 0,02 | 0 | 4,7 | V |
| 85 | 46,4 | 20,6 | 0,24 | 6,2 | N |
| 86 | 77,6 | 0,03 | 0 | 5,2 | N |
| 87 | 53,4 | 0 | 0 | 5,5 | N |
| 88 | 46,7 | 0,54 | 0,10 | 4,7 | N |
| 89 | 96,9 | 0,04 | 0,9 | 8,9 | N |
| 90 | 1,11 | 0 | 0 | 4,8 | V |
| 91 | 0 | 0 | 0 | 7,6 | V |
| 92 | 55,7 | 0 | 0 | 4,3 | N |
| 93 | 3,8 | 1,35 | 0 | 5,1 | N |
| 94 | 160 | 0 | 0 | 5,4 | N |
| 95 | 5,21 | 0,47 | 0,26 | 5,2 | V |
| 96 | 49,6 | 0 | 0 | 4,9 | V |
| 97 | 4,21 | 0 | 1,12 | 4,5 | N |
| 98 | 32,5 | 0,27 | 0,21 | 5,7 | V |
| 99 | 77,1 | 0 | 0 | 6,0 | N |
| 100 | 82,5 | 0 | 0 | 6,5 | N |
| 101 | 85,1 | 0 | 0 | 6,1 | N |
| 102 | 96,5 | 0 | 0 | 7,3 | N |
| 103 | 66,9 | 0 | 0 | 5,3 | N |
| 104 | 40,5 | 0 | 0 | 5,8 | V |
| 105 | 54,7 | 0,11 | 0 | 5,3 | N |
| 106 | 72,7 | 1,00 | 0 | 5,8 | N |
| 107 | 69,9 | 0 | 0 | 7,3 | N |
| 108 | 30,6 | 0 | 0 | 6,1 | V |
| 109 | 50,1 | 0 | 0 | 5,6 | N |
| 110 | 0 | 0 | 0 | 4,3 | V |
| 111 | 0 | 0 | 0 | 4,1 | V |

| Obsah | Dusičnany | Dusitany | Amónne ióny | Vápnik a horčík (tvrdosť) | Vyhovuje –V* |
|--------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Limit | 50 mg/l (NMH) | 0,5 mg/l (NMH) | 0,5 mg/l (MH) | 1,1 až 5,0 mmol/l (OH) | Nevyhovuje –N* |
| 112 | 35,3 | 0 | 0 | 6,6 | V |
| 113 | 128 | 0,10 | 0 | 6,1 | N |
| 114 | 70,7 | 0 | 0 | 6,1 | N |
| 115 | 53,8 | 0,27 | 0,15 | 5,8 | N |
| 116 | 30,3 | 0,35 | 0,27 | 4,8 | V |
| 117 | 11,4 | 0 | 0 | 2,2 | V |
| 118 | 9,50 | 0 | 0 | 4,1 | V |
| 119 | 24,5 | 0 | 0 | 4,9 | V |
| 120 | 102 | 0 | 0 | 5,8 | N |
| 121 | 19,3 | 0 | 0 | 4,9 | V |
| 122 | 68,4 | 0 | 0 | 3,7 | N |
| 123 | 38,0 | 0 | 0 | 5,0 | V |
| 124 | 68,2 | 0,73 | 0 | 5,1 | N |
| 125 | 44,5 | 0 | 0 | 3,8 | V |
| 126 | 60,8 | 0 | 0 | 4,8 | N |
| 127 | 11,6 | 0 | 0 | 3,8 | V |
| 128 | 28,2 | 0,03 | 0 | 4,1 | V |
| 129 | 14,7 | 0 | 0 | 3,7 | V |
| 130 | 5,24 | 0 | 0,11 | 3,1 | V |
| 131 | 31,5 | 0 | 0 | 3,4 | V |
| 132 | 67,9 | 0,03 | 0 | 5,9 | N |
| 133 | 92,8 | 0 | 0 | 5,9 | N |
| 134 | 129 | 0 | 0 | 5,2 | N |
| 135 | 80,9 | 0 | 0 | 5,2 | N |
| 136 | 33,1 | 0 | 0,09 | 3,1 | V |
| 137 | 101 | 0 | 0,13 | 5,3 | N |
| 138 | 33,1 | 0 | 0,17 | 5,1 | V |
| 139 | 45,6 | 2,12 | 0,26 | 1,1 | N |
| 140 | 8,69 | 0 | 0,11 | 3,3 | V |
| 141 | 8,70 | 0 | 0,13 | 3,4 | V |
| 142 | 12,5 | 1,73 | 0 | 2,1 | N |

| Obsah | Dusičnany | Dusitany | Amónne ióny | Vápnik a horčík (tvrdosť) | Vyhovuje –V* |
|--------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Limit | 50 mg/l (NMH) | 0,5 mg/l (NMH) | 0,5 mg/l (MH) | 1,1 až 5,0 mmol/l (OH) | Nevyhovuje –N* |
| H1 | 106 | 0,04 | 0 | 2,3 | N |
| H2 | 28,5 | 0,10 | 0,21 | 5,3 | V |
| H3 | 53,4 | 0 | 0,18 | 5,1 | N |
| H4 | 0 | 0 | 0,12 | 3,5 | V |
| H5 | 23,2 | 0 | 0,08 | 5,0 | V |

* Vzorka vody vyhovuje / nevhovuje v sledovaných ukazovateľoch požiadavkám Vyhlášky MZ SR č.91/2023, 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

Pozn.

Limit pre ukazovateľ vápnik a horčík (tvrdosť) je odporúčaná hodnota kvality pitnej vody a jej prekročenie alebo nedodržanie nevyklučuje použitie vody ako pitnej vody.