

# Orientačné výsledky rozboru dodaných vzoriek vody na svetový deň vody **22.03.2024** v stanovení **DUSIČNANOV NO<sub>3</sub><sup>-</sup>** a **DUSITANOV NO<sub>2</sub><sup>-</sup>**

Limit pre stanovenie dusičnanov podľa nariadenia vlády SR č. 91/2023 Z.z. je **50 mg/l**

Limit pre stanovenie dusitanov podľa nariadenia vlády SR č. 91/2023 Z.z. je **0,50 mg/l**

**Na pitnosť vody doporučujeme si dať vykonať rozbor v rozsahu fyzikálno-chemickom + mikrobiologickom + biologickom. Pre bližšie informácie nás kontaktujte.**

Zelený lístok			
Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
1.	mg/l	<b>63,00</b>	< 0,15
2.	mg/l	46,00	< 0,15
3.	mg/l	17,00	< 0,15
4.	mg/l	2,00	< 0,15
5.	mg/l	17,00	< 0,15
6.	mg/l	27,00	< 0,15
7.	mg/l	<b>50,00</b>	< 0,15
8.	mg/l	3,00	< 0,15
9.	mg/l	3,00	< 0,15
10.	mg/l	14,00	< 0,15
11.	mg/l	10,00	< 0,15
12.	mg/l	<b>62,00</b>	< 0,15
13.	mg/l	19,00	< 0,15
14.	mg/l	6,00	< 0,15
15.	mg/l	4,00	< 0,15
16.	mg/l	4,00	< 0,15
17.	mg/l	37,00	0,24
18.	mg/l	9,00	< 0,15
19.	mg/l	7,00	< 0,15
20.	mg/l	7,00	< 0,15
21.	mg/l	<b>57,00</b>	< 0,15
22.	mg/l	<b>150,0</b>	< 0,15
23.	mg/l	<b>62,00</b>	< 0,15
24.	mg/l	6,00	< 0,15
25.	mg/l	<b>97,00</b>	< 0,15
26.	mg/l	37,00	< 0,15
27.	mg/l	24,00	< 0,15

### Zelený listok

Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
28.	mg/l	37,00	< 0,15
29.	mg/l	13,00	< 0,15
30.	mg/l	16,00	< 0,15
31.	mg/l	11,00	< 0,15
32.	mg/l	<b>64,00</b>	< 0,15
33.	mg/l	<b>60,00</b>	< 0,15
34.	mg/l	45,00	< 0,15
35.	mg/l	39,00	< 0,15
36.	mg/l	31,00	< 0,15
37.	mg/l	47,00	< 0,15
38.	mg/l	4,00	< 0,15
39.	mg/l	3,00	< 0,15
40.	mg/l	35,00	< 0,15
41.	mg/l	<b>60,00</b>	< 0,15
42.	mg/l	25,00	< 0,15
43.	mg/l	20,00	< 0,15
44.	mg/l	20,00	< 0,15
45.	mg/l	<b>70,00</b>	< 0,15
46.	mg/l	40,00	< 0,15
47.	mg/l	15,00	< 0,15
48.	mg/l	<b>96,00</b>	< 0,15
49.	mg/l	10,00	< 0,15
50.	mg/l	6,00	< 0,15
51.	mg/l	4,00	< 0,15
52.	mg/l	5,00	< 0,15
53.	mg/l	19,00	< 0,15
54.	mg/l	23,00	< 0,15
55.	mg/l	7,00	< 0,15
56.	mg/l	17,00	< 0,15
57.	mg/l	<b>110,0</b>	< 0,15
58.	mg/l	<b>104,0</b>	< 0,15
59.	mg/l	3,00	< 0,15
60.	mg/l	7,00	< 0,15
61.	mg/l	10,00	< 0,15
62.	mg/l	39,00	< 0,15

### Zelený listok

Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
63.	mg/l	17,00	< 0,15
64.	mg/l	16,00	< 0,15
65.	mg/l	<b>72,00</b>	< 0,15
66.	mg/l	36,00	< 0,15
67.	mg/l	13,00	< 0,15
68.	mg/l	<b>93,00</b>	< 0,15
69.	mg/l	14,00	< 0,15
70.	mg/l	<b>125,0</b>	< 0,15
71.	mg/l	37,00	< 0,15
72.	mg/l	2,00	< 0,15
73.	mg/l	8,00	< 0,15
74.	mg/l	16,00	< 0,15
75.	mg/l	37,00	< 0,15
76.	mg/l	<b>94,00</b>	< 0,15
77.	mg/l	41,00	< 0,15
78.	mg/l	46,00	< 0,15
79.	mg/l	7,00	< 0,15
80.	mg/l	10,00	< 0,15
81.	mg/l	6,00	< 0,15
82.	mg/l	24,00	< 0,15
83.	mg/l	16,00	< 0,15
84.	mg/l	39,00	< 0,15
85.	mg/l	6,00	< 0,15
86.	mg/l	7,00	< 0,15
87.	mg/l	27,00	< 0,15
88.	mg/l	31,00	< 0,15
89.	mg/l	11,00	< 0,15
90.	mg/l	6,00	< 0,15
91.	mg/l	15,00	< 0,15
92.	mg/l	17,00	< 0,15
93.	mg/l	14,00	< 0,15
94.	mg/l	4,00	< 0,15
95.	mg/l	7,00	< 0,15
96.	mg/l	34,00	< 0,15
97.	mg/l	13,00	< 0,15

### Zelený listok

Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
98.	mg/l	4,00	< 0,15
99.	mg/l	10,00	< 0,15
100.	mg/l	6,00	< 0,15
101.	mg/l	17,00	< 0,15
102.	mg/l	19,00	< 0,15
103.	mg/l	27,00	< 0,15
104.	mg/l	37,00	< 0,15
105.	mg/l	4,00	< 0,15
106.	mg/l	7,00	< 0,15
107.	mg/l	3,00	< 0,15
108.	mg/l	6,00	< 0,15
109.	mg/l	24,00	< 0,15
110.	mg/l	17,00	< 0,15
111.	mg/l	13,00	< 0,15
112.	mg/l	10,00	< 0,15
113.	mg/l	32,00	< 0,15
114.	mg/l	31,00	< 0,15
115.	mg/l	<b>67,00</b>	< 0,15
116.	mg/l	11,00	< 0,15
117.	mg/l	14,00	< 0,15
118.	mg/l	24,00	< 0,15
119.	mg/l	5,00	< 0,15
120.	mg/l	<b>120,0</b>	< 0,15
121.	mg/l	30,00	< 0,15
122.	mg/l	40,00	< 0,15
123.	mg/l	<b>50,00</b>	< 0,15
124.	mg/l	35,00	< 0,15
125.	mg/l	38,00	< 0,15
126.	mg/l	<b>92,00</b>	< 0,15
127.	mg/l	5,00	< 0,15
128.	mg/l	<b>137,0</b>	< 0,15
129.	mg/l	10,00	< 0,15
130.	mg/l	9,00	< 0,15
131.	mg/l	31,00	< 0,15
132.	mg/l	25,00	< 0,15

**Zelený lístok**

<b>Poradové číslo</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Hodnota Dusičnanov</b>	<b>Hodnota Dusitanov</b>
133.	mg/l	12,00	< 0,15
134.	mg/l	10,00	< 0,15
135.	mg/l	4,00	< 0,15
136.	mg/l	<b>50,00</b>	< 0,15
137.	mg/l	24,00	< 0,15
138.	mg/l	16,00	< 0,15
139.	mg/l	<b>76,00</b>	< 0,15
140.	mg/l	48,00	< 0,15
141.	mg/l	38,00	< 0,15