

Orientačné výsledky rozboru dodaných vzoriek vody na svetový deň vody **22.03.2023** v stanovení **DUSIČNANOV NO₃⁻** a **DUSITANOV NO₂⁻**

Limit pre stanovenie dusičnanov podľa nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z.z. je **50 mg/l**

Limit pre stanovenie dusitanov podľa nariadenia vlády SR č. 496/2010 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.

Hnedý lístok			
Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
1.	mg/l	169,0	< 0,15
2.	mg/l	102,0	< 0,15
3.	mg/l	46,0	< 0,15
4.	mg/l	37,0	< 0,15
5.	mg/l	23,0	< 0,15
6.	mg/l	46,0	< 0,15
7.	mg/l	41,0	< 0,15
8.	mg/l	39,0	< 0,15
9.	mg/l	20,0	< 0,15
10.	mg/l	172,0	< 0,15
11.	mg/l	32,0	< 0,15
12.	mg/l	32,0	< 0,15
13.	mg/l	175,0	< 0,15
14.	mg/l	5,00	< 0,15
15.	mg/l	12,0	< 0,15
16.	mg/l	23,0	< 0,15
17.	mg/l	18,0	< 0,15
18.	mg/l	7,00	< 0,15
19.	mg/l	6,00	< 0,15
20.	mg/l	126,0	< 0,15
21.	mg/l	146,0	< 0,15
22.	mg/l	16,0	< 0,15
23.	mg/l	45,0	< 0,15
24.	mg/l	4,00	< 0,15
25.	mg/l	5,00	< 0,15
26.	mg/l	184,0	< 0,15
27.	mg/l	4,00	< 0,15

Hnedý lístok

Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
28.	mg/l	5,00	< 0,15
29.	mg/l	17,0	< 0,15
30.	mg/l	5,00	< 0,15
31.	mg/l	4,00	< 0,15
32.	mg/l	7,00	< 0,15
33.	mg/l	6,00	< 0,15
34.	mg/l	12,0	< 0,15
35.	mg/l	20,0	< 0,15
36.	mg/l	11,0	< 0,15
37.	mg/l	20,0	< 0,15
38.	mg/l	13,0	< 0,15
39.	mg/l	15,0	< 0,15
40.	mg/l	39,0	< 0,15
41.	mg/l	31,0	< 0,15
42.	mg/l	43,0	< 0,15
43.	mg/l	27,0	< 0,15
44.	mg/l	27,0	< 0,15
45.	mg/l	118,0	< 0,15
46.	mg/l	6,00	< 0,15
47.	mg/l	5,00	< 0,15
48.	mg/l	23,0	< 0,15
49.	mg/l	5,00	< 0,15
50.	mg/l	12,0	< 0,15
51.	mg/l	37,0	< 0,15
52.	mg/l	27,0	< 0,15
53.	mg/l	127,0	< 0,15
54.	mg/l	12,0	< 0,15
55.	mg/l	44,0	< 0,15
56.	mg/l	7,00	< 0,15
57.	mg/l	6,00	< 0,15
58.	mg/l	39,0	< 0,15
59.	mg/l	5,00	< 0,15
60.	mg/l	17,0	< 0,15
61.	mg/l	32,0	< 0,15
62.	mg/l	27,0	< 0,15

Hnedý lístok

Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
63.	mg/l	6,00	< 0,15
64.	mg/l	20,0	< 0,15
65.	mg/l	27,0	< 0,15
66.	mg/l	14,0	< 0,15
67.	mg/l	29,0	< 0,15