

Orientačné výsledky rozboru dodaných vzoriek vody na svetový deň vody **22.03.2019** 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.

Modrý lístok			
Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
1.	mg/l	9,80	< 0,01
2.	mg/l	18,6	< 0,01
3.	mg/l	150	< 0,01
4.	mg/l	15,0	0,03
5.	mg/l	22,0	< 0,01
6.	mg/l	21,0	< 0,01
7.	mg/l	44,0	< 0,01
8.	mg/l	12,0	< 0,01
9.	mg/l	10,0	< 0,01
10.	mg/l	15,0	< 0,01
11.	mg/l	41,0	< 0,01
12.	mg/l	37,0	< 0,01
13.	mg/l	32,0	< 0,01
14.	mg/l	17,0	< 0,01
15.	mg/l	19,0	< 0,01
16.	mg/l	16,0	< 0,01
17.	mg/l	19,0	< 0,01
18.	mg/l	20,0	< 0,01
19.	mg/l	23,0	< 0,01
20.	mg/l	25,0	< 0,01
21.	mg/l	48,0	0,01
22.	mg/l	49,0	< 0,01
23.	mg/l	23,0	< 0,01
24.	mg/l	27,0	< 0,01
25.	mg/l	44,0	0,02
26.	mg/l	1,00	< 0,01
27.	mg/l	41,0	< 0,01

Modrý lístok			
Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
28.	mg/l	40,0	< 0,01
29.	mg/l	10,0	< 0,01
30.	mg/l	38,0	< 0,01
31.	mg/l	62,0	< 0,01
32.	mg/l	33,0	< 0,01
33.	mg/l	170	0,05
34.	mg/l	39,0	< 0,01
35.	mg/l	39,0	< 0,01
36.	mg/l	48,0	< 0,01
37.	mg/l	19,0	< 0,01
38.	mg/l	21,0	< 0,01
39.	mg/l	22,0	< 0,01
40.	mg/l	56,0	< 0,01
41.	mg/l	70,0	< 0,01
42.	mg/l	9,00	< 0,01
43.	mg/l	60,0	< 0,01
44.	mg/l	28,0	< 0,01
45.	mg/l	42,0	< 0,01
46.	mg/l	46,0	< 0,01
47.	mg/l	36,0	< 0,01
48.	mg/l	38,0	< 0,01
49.	mg/l	18,0	< 0,01
50.	mg/l	2,00	< 0,01
51.	mg/l	27,0	< 0,01
52.	mg/l	31,0	< 0,01
53.	mg/l	18,2	< 0,01
54.	mg/l	152	0,50
55.	mg/l	44,0	< 0,01
56.	mg/l	114	< 0,01
57.	mg/l	90,0	< 0,01
58.	mg/l	86,0	< 0,01
59.	mg/l	88,0	< 0,01
60.	mg/l	38,0	< 0,01
61.	mg/l	32,0	< 0,01
62.	mg/l	29,0	< 0,01

Modrý lístok			
Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
63.	mg/l	36,0	0,01
64.	mg/l	28,0	< 0,01
65.	mg/l	32,0	< 0,01
66.	mg/l	26,0	< 0,01
67.	mg/l	28,0	< 0,01
68.	mg/l	25,0	< 0,01
69.	mg/l	85,0	0,03
70.	mg/l	72,0	< 0,01
71.	mg/l	16,0	< 0,01
72.	mg/l	19,0	< 0,01
73.	mg/l	25,0	< 0,01
74.	mg/l	22,0	< 0,01
75.	mg/l	29,0	< 0,01
76.	mg/l	28,0	< 0,01
77.	mg/l	39,0	< 0,01
78.	mg/l	42,0	< 0,01
79.	mg/l	44,0	< 0,01
80.	mg/l	12,0	< 0,01
81.	mg/l	46,0	< 0,01
82.	mg/l	45,0	< 0,01
83.	mg/l	31,0	< 0,01
84.	mg/l	25,0	< 0,01
85.	mg/l	26,0	< 0,01
86.	mg/l	29,0	< 0,01
87.	mg/l	9,00	< 0,01
88.	mg/l	46,0	< 0,01