

# Orientačné výsledky rozboru dodaných vzoriek vody na svetový deň vody **22.03.2022** 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. 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.**

Zelený lístok			
Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
139.	mg/l	43,0	< 0,01
140.	mg/l	40,0	< 0,01
141.	mg/l	33,0	< 0,01
142.	mg/l	180	< 0,01
143.	mg/l	34,0	< 0,01
144.	mg/l	30,0	< 0,01
145.	mg/l	30,0	< 0,01
146.	mg/l	2,00	< 0,01
147.	mg/l	2,00	< 0,01
148.	mg/l	40,0	< 0,01
149.	mg/l	50,0	< 0,01
150.	mg/l	45,0	< 0,01
151.	mg/l	100,0	< 0,01
152.	mg/l	45,0	< 0,01
153.	mg/l	46,0	< 0,01
154.	mg/l	17,0	< 0,01
155.	mg/l	20,0	< 0,01
156.	mg/l	5,00	< 0,01
157.	mg/l	47,0	1,00
158.	mg/l	43,0	< 0,01
159.	mg/l	2,00	< 0,01
160.	mg/l	1,00	< 0,01
161.	mg/l	41,0	< 0,01
162.	mg/l	18,0	< 0,01
163.	mg/l	50,0	< 0,01
164.	mg/l	16,0	< 0,01
165.	mg/l	88,0	< 0,01

## Zelený listok

Poradové číslo	Merná jednotka	Hodnota Dusičnanov	Hodnota Dusitanov
166.	mg/l	43,0	< 0,01
167.	mg/l	2,00	< 0,01
168.	mg/l	2,00	< 0,01
169.	mg/l	50,0	< 0,01
170.	mg/l	200	< 0,01
171.	mg/l	230	< 0,01
172.	mg/l	200	< 0,01
173.	mg/l	51,0	< 0,01
174.	mg/l	180	< 0,01
175.	mg/l	63,0	< 0,01
176.	mg/l	77,0	< 0,01
177.	mg/l	24,0	< 0,01
178.	mg/l	100	< 0,01
179.	mg/l	56,0	< 0,01
180.	mg/l	5,00	< 0,01
181.	mg/l	63,0	0,03
182.	mg/l	10,0	< 0,01
183.	mg/l	4,00	< 0,01
184.	mg/l	60,0	0,02
185.	mg/l	50,0	0,02
186.	mg/l	7,00	< 0,01
187.	mg/l	70,0	0,02
188.	mg/l	70,0	0,02
189.	mg/l	48,0	0,01
190.	mg/l	50,0	< 0,01
191.	mg/l	7,00	< 0,01
192.	mg/l	18,0	< 0,01
193.	mg/l	9,00	< 0,01
194.	mg/l	72,0	0,03
195.	mg/l	8,00	< 0,01
196.	mg/l	47,0	0,02
197.	mg/l	48,0	0,02
198.	mg/l	6,00	< 0,01
199.	mg/l	66,0	0,01
200.	mg/l	44,0	< 0,01

