

Výsledková listina analýz vôd z akcie "Svetový deň vody 2026"

Číslo vzorky	Výsledok pre obsah dusičnanov		Koncentračný rozsah pre nevyhovujúce vzorky			Prítomnosť dusitanov
	Vyhovuje	Nevyhovuje	50-100 mg/l	100-250 mg/l	250 mg/l a viac	
1	V					
2		N	+			
3		N	+			
4	V					
5	V					
6	V					
7		N	+			
8	V					
9		N		++		
10		N	+			
11		N	+			
12	V					
13		N		++		
14	V					
15	V					
16		N	+			
17	V					
18	V					
19		N	+			
20	V					
21		N	+			
22	V					
23	V					
24	V					
25	V					
26		N	+			
27	V					
28	V					
29		N		++		
30		N	+			
31	V					
32	V					
33	V					
34	V					
35		N	+			
36		N	+			
37	V					
38	V					
39	V					
40	V					
41	V					
42	V					
43	V					
44		N	+			
45	V					
46	V					
47	V					
48	V					
49		N	+			
50		N	+			
51	V					+
52	V					
53		N		++		

54	V					
55	V					
56	V					
57		N	+			
58		N	+			
59		N		++		
60	V					
61	V					
62	V					
63	V					
64	V					
65	V					
66	V					
67	V					
68	V					
69		N	+			
70		N	+			
71	V					
72		N	+			
73	V					
74	V					
75		N	+			
76	V					
77	V					
78	V					
79		N	+			
80	V					
81	V					
82		N	+			
83		N	+			
84	V					
85	V					
86		N		++		
87	V					
88	V					
89	V					
90	V					
91	V					
92	V					
93	V					
94	V					
95	V					
96	V					
97	V					
98	V					
99	V					
100	V					
101		N		++		
102	V					
103		N	+			
104		N	+			
105		N	+			
106		N	+			
107		N	+			
108		N	+			
109		N		++		
110		N	+			
111		N	+			
112	V					
113	V					

114	V				
115	V				
116	V				
117	V				
118	V				
119	V				
120		N	+		
121	V				
122	V				
123	V				
124	V				
125	V				
126	V				
127	V				
128	V				
129	V				
130	V				
131	V				
132	V				
133	V				
134	V				
135	V				
136	V				
137	V				
138	V				
139	V				
140	V				
141	V				
142	V				
143	V				
144	V				
145	V				
146	V				
147	V				
148	V				
149	V				
150	V				
151	V				
152	V				
153	V				
154	V				
155	V				
156	V				
157	V				
158	V				
159	V				
160	V				
161	V				
162	V				
163	V				
164	V				
165		N	+		
166		N		++	
167		N	+		
168		N	+		
169		N	+		
170		N	+		
171		N	+		
172		N	+		
173		N	+		

174		N	+			
175		N	+			
176		N	+			
177		N	+			
178		N	+			
179		N	+			
180		N	+			
181		N	+			
182	V					
183	V					
184	V					
185		N		++		
186	V					
187	V					
188	V					
189		N	+			+
190	V					
191	V					
192	V					
193	V					
194	V					
195	V					
196	V					
197	V					
198	V					
199	V					
200	V					
201		N		++		
202	V					
203		N	+			
204	V					
205		N		++		
206	V					
207	V					
208	V					
209	V					
210	V					
211		N	+			+
212	V					
213	V					
214		N	+			
215	V					
216	V					
217		N	+			
218		N	+			
219	V					
220		N		++		
221	V					
222		N	+			
223	V					
224	V					
225		N		++		
226	V					
227	V					
228		N	+			
229		N	+			
230		N	+			
231		N	+			
232	V					
233		N	+			

234	V					
235	V					
236	V					
237	V					
238	V					
239	V					
240		N	+			
241		N	+			
242		N	+			
243	V					
244		N	+			
245	V					
246	V					
247	V					
248	V					
249	V					
250	V					
251	V					
252	V					
253		N	+			
254		N	+			
255	V					
256		N	+			
257	V					
258	V					
259	V					
260		N	+			
261		N	+			
262	V					
263	V					
264		N		++		
265		N	+			
266	V					
267	V					
268	V					
269		N		++		
270		N	+			
271	V					
272		N	+			
273		N	+			
274		N		++		
275	V					
276		N	+			
277		N	+			
278	V					
279	V					
280		N	+			
281		N	+			
282		N	+			
283	V					
284	V					
285	V					
286	V					
287	V					
288		N	+			
289		N	+			
290		N	+			
291	V					
292	V					+
293	V					

294		N	+		
295	V				
296		N	+		
297	V				
298	V				
299	V				
300	V				
301	V				
302		N	+		
303		N	+		
304		N		++	
305		N	+		
306	V				
307	V				
308		N	+		
309		N	+		
310		N	+		
311		N	+		
312		N	+		
313		N	+		
314	V				
315	V				
316		N	+		
317		N	+		
318		N	+		
319		N	+		
320		N	+		
321		N	+		
322	V				
323		N	+		
324	V				
325	V				
326		N	+		
327	V				
328	V				
329	V				
330	V				
331		N	+		
332	V				
333	V				
334	V				
335	V				
336	V				
337	V				
338	V				
339		N		++	
340	V				
341	V				
342	V				
343		N	+		
344	V				
345	V				
346		N	+		
347	V				
348	V				
349		N	+		
350		N	+		
351		N	+		
352		N	+		
353	V				

354	V				
355	V				
356	V				
357	V				
358	V				
359	V				
360	V				
361	V				
362	V				
363	V				
364		N		++	
365		N	+		
366		N	+		
367	V				
368	V				
369	V				
370		N	+		
371		N	+		
372	V				
373	V				
374	V				
375		N		++	
376		N	+		
377		N	+		
378		N	+		
379	V				
380		N		++	
381		N		++	
382	V				
383	V				
384	V				
385	V				
386		N	+		
387	V				
388	V				
389	V				
390		N	+		
391		N	+		
392		N	+		
393		N		++	
394		N		++	
395		N	+		
396	V				
397	V				
398		N	+		
399		N	+		
400	V				
401	V				
402	V				
403	V				
404	V				
405		N	+		
406	V				
407	V				
408	V				
409	V				
410		N	+		
411	V				
412	V				
413		N	+		

414	V					
415		N	+			
416	V					
417		N	+			
418		N	+			
419	V					
420		N	+			
421		N	+			
422		N	+			
423		N	+			
424		N	+			
425	V					
426	V					
427	V					
428		N	+			
429		N	+			
430	V					
431		N	+			
432	V					
433	V					
434		N	+			
435		N	+			
436	V					
437		N	+			
438		N	+			
439		N	+			
440		N	+			
441	V					
442		N	+			
443		N	+			
444		N	+			
445	V					
446		N	+			
447	V					
448	V					
449		N	+			
450	V					
451	V					
452	V					
453		N		++		
454	V					
455	V					
456	V					
457		N	+			
458		N	+			
459		N		++		
460		N	+			
461	V					
462	V					
463	V					
464		N	+			
465		N	+			
466	V					
467	V					
468	V					
469		N		++		
470	V					
471	V					
472		N	+			
473		N		++		

474	V					
475	V					
476	V					
477		N	+			
478		N	+			
479	V					
480	V					
481	V					
482	V					
483		N	+			
484		N		++		
485		N	+			
486	V					
487	V					
488	V					
489	V					
490	V					
491	V					
492		N	+			
493	V					
494		N	+			
495	V					
496		N	+			
497	V					
498	V					
499	V					
500	V					
501	V					
502	V					
503	V					
504		N	+			
505		N	+			

Vysvetlivky:

V- vzorka **vyhovuje** v parametri dusičnany

N- vzorka **nevyhovuje** v parametri dusičnany

Limit pre obsah dusičnanov v pitnej vode: 50 mg/l.

Limit pre obsah dusitanov v pitnej vode: 0,5 mg/l.