

Výsledková listina analýz vôd z akcie "Svetový deň vody 2023"

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	V					
3		N	+			
4	V					
5	V					
6		N	+			
7	V					
8		N	+			
9	V					
10	V					
11	V					
12	V					
13		N	+			
14		N	+			
15	V					
16	V					
17		N	+			
18	V					
19	V					
20	V					
21	V					
22	V					
23	V					
24		N	+			
25	V					
26	V					
27	V					
28	V					
29	V					
30		N	+			
31	V					
32		N	+			
33		N	+			
34		N	+			
35		N	+			
36	V					
37	V					
38	V					
39	V					
40		N		++		
41	V					
42		N	+			
43		N		++		
44		N	+			
45		N		++		
46		N	+			
47		N	+			
48	V					
49		N		++		
50		N		++		
51		N	+			
52	V					
53	V					

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

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

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

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

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

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

414	V					
415	V					
416	V					
417		N	+			
418	V					
419	V					
420	V					
421	V					
422	V					
423	V					
424	V					
425		N	+			
426	V					
427	V					
428		N	+			
429	V					
430	V					
431	V					
432	V					
433	V					
434	V					
435	V					
436	V					
437	V					
438	V					
439	V					
440	V					
441	V					
442	V					
443	V					
444	V					
445	V					
446	V					
447	V					
448	V					
449	V					
450	V					

Vysvetlivky:

V- vzorka **vyhovuje** v parametri dusičnany

N- vzorka **nevyhovuje** v parametri dusičnany

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