

Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	Dusitany	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0,5 mg/l	Nevyhovuje -N
Č.vzorky			
1	50	0	V
2	25	0	V
3	menej ako 100	0	N
4	100	0	N
5	100	0	N
6	menej ako 25	0	V
7	viac ako 100	0	N
8	viac ako 100	0	N
9	50	0	V
10	10	0	V
11	250	0	N
12	viac ako 100	0	N
13	viac ako 100	0	N
14	25	0	V
15	100	0	N
16	250	0	N
17	viac ako 100	0	N
18	50	0	V
19	25	0	V
20	viac ako 50	0	N
21	viac ako 50	0	N
22	10	0	V
23	500	0	N
24	100	0	N
25	viac ako 100	0	N
26	viac ako 100	0	N
27	50	0	V
28	viac ako 100	0	N
29	250	0	N
30	viac ako 250	0	N
31	50	0	V
32	50	0	V
33	25	0	V
34	25	0	V
35	25	0	V
36	viac ako 25	0	V
37	50	0	V
38	viac ako 50	0	N
39	250	0	N
40	viac ako 50	0	N
41	viac ako 100	0	N

Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	Dusitany	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0,5 mg/l	Nevyhovuje -N
42	viac ako 100	0	N
43	10	0	V
44	50	0	V
45	viac ako 100	0	N
46	100	0	N
47	viac ako 100	0	N
48	viac ako 250	0	N
49	100	0	N
50	50	0	V
51	50	0	V
52	100	0	N
53	viac ako 50	0	N
54	250	0	N
55	250	40	N
56	viac ako 250	0	N
57	50	0	V
58	50	0	V
59	100	10	N
60	25	0	V
61	menej ako 10	0	V
62	50	0	V
63	100	0	N
64	viac ako 50	0	N
65	50	0	V
66	25	0	V
67	25	0	V
68	viac ako 50	0	N
69	100	0	N
70	menej ako 10	0	V
71	50	0	V
72	50	0	V
73	250	0	N
74	50	0	V
75	50	0	V
76	menej ako 10	0	V
77	50	0	V
78	50	0	V
79	25	0	V
80	menej ako 10	0	V
81	viac ako 100	0	N
82	50	0	V
83	50	0	V
84	50	0	V

Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	0	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0	Nevyhovuje -N
85	viac ako 100	0	N
86	50	0	V
87	25	0	V
88	100	0	N
89	100	0	N
90	25	0	V
91	50	0	V
92	viac ako 50	0	N
93	viac ako 100	0	N
94	100	0	N
95	50	0	V
96	menej ako 10	0	V
97	50	0	V
98	25	0	V
99	viac ako 100	0	N
100	50	0	V
101	100	0	N
102	10	0	V
103	50	0	V
104	viac ako 100	0	N
105	25	0	V
106	viac ako 100	0	N
107	10	0	V
108	25	0	V
109	50	0	V
110	viac ako 50	0	N
111	50	0	V
112	50	0	V
113	25	0	V
114	25	0	V
115	25	0	V
116	50	0	V
117	10	0	V
118	10	0	V
119	100	0	N
120	100	0	N
121	50	0	V
122	50	0	V
123	25	0	V
124	50	0	V
125	25	0	V
126	100	0	N
127	25	0	V

Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	0	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0	Nevyhovuje -N
128	10	0	V
129	viac ako 100	0	N
130	50	0	V
131	100	0	N
132	100	0	N
133	100	0	N
134	50	0	V
135	25	0	V
136	50	0	V
137	100	0	N
138	25	0	V
139	250	0	N
140	50	0	V
141	50	0	V
142	25	0	V
143	500	0	N
144	500	0	N
145	50	0	V
146	100	0	N
147	viac ako 100	0	N
148	menej ako 50	0	V
149	menej ako 50	0	V
150	50	0	V
151	0	0	V
152	0	0	V
153	10	0	V
154	10	0	V
155	250	0	N
156	25	0	V
157	menej ako 50	0	V
158	viac ako 100	0	N
159	25	0	V
160	menej ako 50	0	V
161	0	0	V
162	50	0	V
163	10	0	V
164	viac ako 100	0	N
165	viac ako 100	0	N
166	prineste prosím vzorku ešte raz		
167	50	0	V
168	viac ako 50	0	N
169	viac ako 100	0	N
170	50	0	V

Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	Dusitany	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0,5 mg/l	Nevyhovuje -N
171	100	0	N
172	25	0	V
173	10	0	V
174	25	0	V
175	viac ako 50	0	N
176	viac ako 50	0	N
177	viac ako 50	0	N
178	50	0	V
179	viac ako 25	0	V
180	viac ako 100	0	N
181	500	0	N
182	viac ako 100	0	N
183	250	0	N
184	100	0	N
185	prineste prosím vzorku ešte raz		
186	25	0	V
187	50	0	V
188	50	0	V
189	viac ako 25	0	V
190	viac ako 100	0	N
191	100	0	N
192	10	0	V
193	25	0	V
194	25	0	V
195	25	0	V
196	viac ako 25	0	V
197	viac ako 100	0	N
198	50	0	V
199	25	0	V
200	viac ako 50	0	N
201	100	0	N
202	50	0	V
203	10	0	V
204	250	0	N
205	50	0	V
206	100	0	N
207	25	0	V
208	500	0	N
209	100	0	N
210	viac ako 50	0	N
211	25	0	V
212	viac ako 25	0	V
213	250	5,0	N

Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	Dusitany	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0,5 mg/l	Nevyhovuje -N
214	500	0	N
215	viac ako 25	0	V
216	100	0	N
217	50	0	V
218	viac ako 100	0	N
219	100	0	N
220	50	0	V
221	viac ako 100	0	N
222	0	0	V
223	50	0	V
224	viac ako 100	0	N
225	100	0	N
226	100	0	N
227	0	0	V
228	50	0	V
229	100	0	N
230	250	0	N
231	viac ako 100	0	N
232	100	0	N
233	10	0	V
234	100	0	N
235	50	0	V
236	100	0	N
237	100	0	N
238	100	0	N
239	100	0	N
240	250	0	N
241	100	0	N
242	100	0	N
243	250	0	N
244	25	0	V
245	100	0	N
246	50	0	V
247	50	0	V
248	50	0	V
249	50	0	V
250	25	0	V
251	50	0	V
252	50	0	V
253	25	0	V
254	100	0	N
255	250	0	N
256	viac ako 100	0	N



Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	Dusitany	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0,5 mg/l	Nevyhovuje -N
257	50	0	V
258	50	0	V
259	10	0	V
260	viac ako 100	0	N
261	100	0	N
262	100	0	N
263	viac ako 100	0	N
264	100	0	N
265	100	0	N
266	100	0	N
267	50	0	V
268	100	0	N
269	10	0	V
270	viac ako 100	0	N
271	250	0	N
272	50	0	V
273	50	0	V
274	250	0	N
275	25	0	V
276	50	0	V
277	50	0	V
278	25	0	V
279	25	0	V
280	50	0	V
281	50	0	V
282	25	0	V
283	viac ako 100	0	N
284	0	0	V
285	25	1,0	N
286	100	0	N
287	50	0	V
288	250	0	N
289	viac ako 100	0	N
290	50	0	V
291	50	0	V
292	50	0	V
293	100	0	N
294	50	0	V
295	viac ako 50	0	N
296	viac ako 100	0	N
297	25	0	V
298	25	0	V
299	50	0	V

Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	Dusitany	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0,5 mg/l	Nevyhovuje -N
300	viac ako 50	0	N
301	viac ako 100	0	N
302	10	0	V
303	viac ako 100	0	N
304	500	80	N
305	viac ako 100	0	N
306	viac ako 100	0	N
307	viac ako 100	0	N
308	viac ako 100	0	N
309	500	0	N
310	250	0	N
311	50	0	V
312	viac ako 100	0	N
313	50	0	V
314	50	0	V
315	viac ako 100	0	N
316	viac ako 50	0	N
317	50	0	V
318	viac ako 50	0	N
319	100	0	N
320	100	0	N
321	viac ako 250	0	N
322	50	0	V
323	100	0	N
324	250	0	N
325	250	0	N
326	100	0	N
327	viac ako 25	0	V
328	50	0	V
329	100	0	N
330	viac ako 100	0	N
331	100	0	N
332	10	0	V
333	250	0	N
334	25	0	V
335	250	0	N
336	250	0	N
337	100	0	N
338	menej ako 50	0	V
339	250	0	N
340	250	0	N
341	100	0	N



Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	Dusitany	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0,5 mg/l	Nevyhovuje -N
342	100	0	N
343	50	0	V
344	250	0	N
345	100	0	N
346	250	0	N
347	menej ako 50	0	V
348	25	0	V
349	250	0	N
350	viac ako 250	0	N
351	100	0	N
352	0	0	V
353	25	0	V
354	viac ako 100	0	N
355	250	0	N
356	250	0	N
357	100	0	N
358	250	0	N
359	viac ako 100	0	N
360	250	0	N
361	100	0	N
362	100	0	N
363	250	0	N
364	100	0	N
365	viac ako 100	0	N
366	menej ako 50	0	V
367	viac ako 100	0	N
368	100	0	N
369	100	0	N
370	250	0	N
371	100	0	N
372	viac ako 100	0	N
373	50	0	V
374	250	0	N
375	100	0	N
376	100	0	N
377	250	0	N
378	0	0	V
379	50	0	V
380	50	0	V
381	100	0	N
382	100	0	N
383	100	0	N

Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	Dusitany	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0,5 mg/l	Nevyhovuje -N
384	500	0	N
385	250	0	N
386	100	0	N
387	25	0	V
388	10	0	V
389	100	0	N
390	100	0	N
391	25	0	V
392	100	0	N
393	250	0	N
394	500	5,0	N
395	250	0	N
396	100	0	N
397	50	0	V
398	25	0	V
399	100	0	N
400	100	0	N
401	250	0	N
402	100	0	N
403	50	0	V
404	50	0	V
405	50	0	V
406	10	0	V
407	50	0	V
408	25	0	V
409	25	0	V
410	100	0	N
411	500	0	N
412	250	0	N
413	100	0	N
414	250	0	N
415	100	0	N
416	100	0	N
417	500	1,0	N
418	100	0	N
419	50	0	V
420	250	0	N
421	250	0	N
422	250	10	N
423	500	0	N
424	25	0	V
425	250	0	N

Výsledky analýz vzoriek vôd zo Svetového dňa vody - 22.3.2024

Obsah	Dusičnany	Dusitany	*Vyhovuje -V
limit	50 mg/l	0,5 mg/l	Nevyhovuje -N
426	0	0	V
427	500	0	N
428	50	0	V
429	50	0	V
430	25	0	V
431	500	0	N
432	0	0	V
433	25	0	V
434	100	0	N
435	50	0	V
436	50	0	V
437	100	0	N
438	25	0	V
439	250	0	N
440	100	0	N
441	100	0	N
442	250	0	N
443	100	0	N
444	100	0	N
445	50	0	V
446	50	0	V
447	25	0	V
448	100	0	N
449	100	0	N
450	100	0	N
451	100	0	N
452	250	0	N
453	250	0	N
454	250	0	N
455	250	0	N
456	0	0	V
457	250	1,0	N
458	250	0	N

Vzorka vody **vyhovuje - V / nevyhovuje – N** v sledovaných ukazovateľoch požiadavkám Vyhlášky MZ SR č.91/2023, ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov