

Svetový deň vody 2019

Výsledky skúšok vzoriek vôd z 21.03.2019

Limitná hodnota:

DUSIČNANY 50 mg/l

DUSITANY 0,5 mg/l

Upozorňujeme na odlišnú limitnú hodnotu pre kojencov:

Dusičnany: limit = 10 mg/l

Dusitany: limit = 0,1 mg/l

Vysvetlivky vyhodnotenia výsledkov:

V - vyhovuje

N - nevyhovuje (prekročený limit: dusičnanov 50 mg/l, dusitanov 0,5 mg/l)

< 0,040 (LOQ) menej ako limit kvantifikácie použitej metódy (číselná hodnota)

< 0,72 -//-

Limitné hodnoty sú prevzaté z Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z.

Číslo	Výsledky			
	Jednotka pre dusičnany a dusitany	Dusičnany (limit: 50 mg/l)	Dusitany (limit: 0,5 mg/l)	Vyhodnotenie: vyhovuje – V nevyhovuje - N
1	mg/l	30,0	< 0,040	V
2	mg/l	77,4	< 0,040	N
3	mg/l	52,8	< 0,040	N
4	mg/l	27,2	< 0,040	V
5	mg/l	33,5	< 0,040	V
6	mg/l	245,7	< 0,040	N
7	mg/l	160,1	0,067	N
8	mg/l	3,7	< 0,040	V
9	mg/l	74,4	< 0,040	N
10	mg/l	101,2	0,141	N
11	mg/l	84,5	< 0,040	N
12	mg/l	85,0	< 0,040	N
13	mg/l	45,9	< 0,040	V
14	mg/l	21,7	< 0,040	V
15	mg/l	18,9	< 0,040	V
16	mg/l	29,8	< 0,040	V
17	mg/l	26,5	< 0,040	V
18	mg/l	21,1	< 0,040	V
19	mg/l	26,5	< 0,040	V
20	mg/l	27,4	< 0,040	V
21	mg/l	40,8	< 0,040	V
22	mg/l	1,5	< 0,040	V
23	mg/l	11,1	< 0,040	V
24	mg/l	42,4	< 0,040	V
25	mg/l	41,9	< 0,040	V
26	mg/l	1,7	< 0,040	V
27	mg/l	26,2	< 0,040	V
28	mg/l	3,0	< 0,040	V
29	mg/l	71,5	< 0,040	N
30	mg/l	81,3	< 0,040	N
31	mg/l	7,9	< 0,040	V
32	mg/l	3,6	< 0,040	V
33	mg/l	81,2	< 0,040	N
34	mg/l	76,6	< 0,040	N
35	mg/l	57,7	< 0,040	N
36	mg/l	14,6	< 0,040	V
37	mg/l	2,6	< 0,040	V
38	mg/l	57,1	< 0,040	N
39	mg/l	14,7	< 0,040	V
40	mg/l	9,1	< 0,040	V

41	mg/l	48,2	0,054	V
42	mg/l	18,3	< 0,040	V
43	mg/l	35,5	< 0,040	V
44	mg/l	29,3	< 0,040	V
45	mg/l	24,9	< 0,040	V
46	mg/l	14,6	< 0,040	V
47	mg/l	2,5	< 0,040	V
48	mg/l	1,9	< 0,040	V
49	mg/l	5,9	< 0,040	V
50	mg/l	7,7	< 0,040	V
51	mg/l	14,9	< 0,040	V
52	mg/l	34,5	< 0,040	V
53	mg/l	47,7	< 0,040	V
54	mg/l	13,8	< 0,040	V
55	mg/l	24,1	< 0,040	V
56	mg/l	48,2	< 0,040	V
57	mg/l	133,8	< 0,040	N
58	mg/l	5,0	< 0,040	V
59	mg/l	162,8	< 0,040	N
60	mg/l	17,6	< 0,040	V
61	mg/l	18,5	< 0,040	V
62	mg/l	3,2	< 0,040	V
63	mg/l	42,7	< 0,040	V
64	mg/l	47,7	< 0,040	V
65	mg/l	90,6	< 0,040	N
66	mg/l	39,6	0,065	V
67	mg/l	13,6	< 0,040	V
68	mg/l	9,5	< 0,040	V
69	mg/l	25,6	< 0,040	V
70	mg/l	100,3	< 0,040	N
71	mg/l	100,6	< 0,040	N
72	mg/l	32,5	0,045	V
73	mg/l	3,3	< 0,040	V
74	mg/l	18,5	< 0,040	V
75	mg/l	17,2	< 0,040	V
76	mg/l	2,9	< 0,040	V
77	mg/l	29,0	< 0,040	V
78	mg/l	23,2	< 0,040	V
79	mg/l	26,9	< 0,040	V
80	mg/l	24,3	< 0,040	V

81	mg/l	6,7	< 0,040	V
82	mg/l	0,9	< 0,040	V
83	mg/l	53,8	< 0,040	N
84	mg/l	63,6	< 0,040	N
85	mg/l	31,1	< 0,040	V
86	mg/l	1,6	< 0,040	V
87	mg/l	57,4	0,305	N
88	mg/l	77,8	< 0,040	N
89	mg/l	26,5	< 0,040	V
90	mg/l	11,8	< 0,040	V
91	mg/l	28,2	< 0,040	V
92	mg/l	2,0	< 0,040	V
93	mg/l	31,8	< 0,040	V
94	mg/l	25,3	0,063	V
95	mg/l	41,4	0,066	V
96	mg/l	3,2	< 0,040	V
97	mg/l	10,8	< 0,040	V
98	mg/l	34,8	< 0,040	V
99	mg/l	45,2	< 0,040	V
100	mg/l	9,7	< 0,040	V
101	mg/l	15,3	< 0,040	V
102	mg/l	6,1	< 0,040	V
103	mg/l	42,0	< 0,040	V
104	mg/l	60,7	< 0,040	N
105	mg/l	60,7	< 0,040	N
106	mg/l	63,1	< 0,040	N
107	mg/l	22,6	< 0,040	V
108	mg/l	24,9	< 0,040	V
109	mg/l	43,9	0,055	V
110	mg/l	39,9	< 0,040	V
111	mg/l	12,7	< 0,040	V
112	mg/l	6,5	< 0,040	V
113	mg/l	189,2	< 0,040	N
114	mg/l	176,5	< 0,040	N
115	mg/l	161,9	< 0,040	N
116	mg/l	27,8	< 0,040	V
117	mg/l	6,3	< 0,040	V
118	mg/l	19,2	< 0,040	V
119	mg/l	40,0	< 0,040	V
120	mg/l	44,7	< 0,040	V

121	mg/l	5,1	< 0,040	V
122	mg/l	33,8	< 0,040	V
123	mg/l	412,0	< 0,040	N
124	mg/l	46,8	< 0,040	V
125	mg/l	15,0	< 0,040	V
126	mg/l	26,3	< 0,040	V
127	mg/l	39,7	< 0,040	V
128	mg/l	70,0	< 0,040	N
129	mg/l	48,7	< 0,040	V
130	mg/l	55,8	< 0,040	N
131	mg/l	45,4	< 0,040	V
132	mg/l	129,4	0,38	N
133	mg/l	35,3	< 0,040	V
134	mg/l	1,1	< 0,040	V
135	mg/l	18,8	0,076	V
136	mg/l	73,7	< 0,040	N
137	mg/l	2,1	< 0,040	V
138	mg/l	14,7	< 0,040	V
139	mg/l	38,0	< 0,040	V
140	mg/l	1,4	< 0,040	V
141	mg/l	4,3	< 0,040	V
142	mg/l	21,5	< 0,040	V
143	mg/l	60,5	0,062	N
144	mg/l	13,9	< 0,040	V
145	mg/l	18,8	< 0,040	V
146	mg/l	1,0	< 0,040	V
147	mg/l	27,3	< 0,040	V
148	mg/l	8,3	< 0,040	V
149	mg/l	10,2	< 0,040	V
150	mg/l	10,2	< 0,040	V
151	mg/l	87,5	< 0,040	N
152	mg/l	12,3	< 0,040	V
153	mg/l	5,4	< 0,040	V
154	mg/l	69,7	< 0,040	N
155	mg/l	356,2	< 0,040	N
156	mg/l	54,2	< 0,040	N
157	mg/l	65,0	< 0,040	N
158	mg/l	50,9	< 0,040	N
159	mg/l	76,2	< 0,040	N
160	mg/l	35,4	0,147	V

161	mg/l	106,5	< 0,040	N
162	mg/l	103,0	< 0,040	N
163	mg/l	72,7	< 0,040	N
164	mg/l	99,0	< 0,040	N
165	mg/l	155,7	0,147	N
166	mg/l	53,8	< 0,040	N
167	mg/l	30,1	< 0,040	V
168	mg/l	44,5	< 0,040	V
169	mg/l	109,0	< 0,040	N
170	mg/l	55,9	< 0,040	N
171	mg/l	115,4	< 0,040	N
172	mg/l	16,5	< 0,040	V
173	mg/l	68,5	< 0,040	N
174	mg/l	33,5	< 0,040	V
175	mg/l	3,8	< 0,040	V
176	mg/l	47,8	0,097	V
177	mg/l	38,9	< 0,040	V
178	mg/l	1,0	< 0,040	V
179	mg/l	20,8	< 0,040	V
180	mg/l	47,2	< 0,040	V
181	mg/l	81,3	< 0,040	N
182	mg/l	131,6	< 0,040	N
183	mg/l	1,1	< 0,040	V
184	mg/l	43,7	< 0,040	V
185	mg/l	54,0	< 0,040	N
186	mg/l	56,3	< 0,040	N
187	mg/l	70,1	< 0,040	N
188	mg/l	66,4	< 0,040	N
189	mg/l	83,4	< 0,040	N
190	mg/l	71,3	< 0,040	N
191	mg/l	51,4	0,907	N
192	mg/l	66,8	< 0,040	N
193	mg/l	36,6	< 0,040	V
194	mg/l	276,0	< 0,040	N
195	mg/l	277,1	< 0,040	N
196	mg/l	33,5	< 0,040	V
197	mg/l	294,2	0,1	N
198	mg/l	79,3	< 0,040	N
199	mg/l	31,9	< 0,040	V
200	mg/l	28,9	< 0,040	V

201	mg/l	51,5	< 0,040	N
202	mg/l	51,0	< 0,040	N
203	mg/l	49,5	< 0,040	V
204	mg/l	74,7	< 0,040	N
205	mg/l	149,5	< 0,040	N
206	mg/l	45,5	< 0,040	V
207	mg/l	70,1	< 0,040	N
208	mg/l	87,5	< 0,040	N
209	mg/l	27,8	< 0,040	V
210	mg/l	45,1	< 0,040	V
211	mg/l	1,6	< 0,040	V
212	mg/l	29,1	< 0,040	V
213	mg/l	3,6	< 0,040	V
214	mg/l	12,3	< 0,040	V
215	mg/l	8,1	< 0,040	V
216	mg/l	11,8	< 0,040	V
217	mg/l	26,3	< 0,040	V
218	mg/l	144,2	< 0,040	N
219	mg/l	32,6	< 0,040	V
220	mg/l	12,5	< 0,040	V
221	mg/l	8,1	< 0,040	V
222	mg/l	9,7	< 0,040	V
223	mg/l	4,4	< 0,040	V
224	mg/l	23,3	< 0,040	V
225	mg/l	29,7	0,114	V
226	mg/l	50,1	< 0,040	N
227	mg/l	36,1	< 0,040	V
228	mg/l	36,1	< 0,040	V
229	mg/l	26,2	0,247	V
230	mg/l	14,2	< 0,040	V
231	mg/l	10,3	< 0,040	V
232	mg/l	10,5	0,118	V
233	mg/l	132,2	< 0,040	N
234	mg/l	68,3	< 0,040	N
235	mg/l	21,6	< 0,040	V
236	mg/l	40,4	< 0,040	V
237	mg/l	17,5	< 0,040	V
238	mg/l	33,1	< 0,040	V
239	mg/l	27,0	< 0,040	V
240	mg/l	77,3	0,088	N

241	mg/l	170,1	< 0,040	N
242	mg/l	70,7	< 0,040	N
243	mg/l	54,8	< 0,040	N
244	mg/l	58,5	< 0,040	N
245	mg/l	65,4	< 0,040	N
246	mg/l	111,6	< 0,040	N
247	mg/l	65,8	< 0,040	N
248	mg/l	114,5	< 0,040	N
249	mg/l	104,1	< 0,040	N
250	mg/l	100,3	< 0,040	N
251	mg/l	134,7	< 0,040	N
252	mg/l	149,3	< 0,040	N
253	mg/l	149,3	< 0,040	N
254	mg/l	60,1	< 0,040	N
255	mg/l	137,3	< 0,040	N
256	mg/l	63,7	< 0,040	N
257	mg/l	70,2	< 0,040	N
258	mg/l	120,1	< 0,040	N
259	mg/l	66,8	< 0,040	N
260	mg/l	66,4	< 0,040	N
261	mg/l	27,6	< 0,040	V
262	mg/l	52,8	< 0,040	N
263	mg/l	30,2	< 0,040	V
264	mg/l	36,5	< 0,040	V
265	mg/l	60,1	< 0,040	N
266	mg/l	45,8	< 0,040	V
267	mg/l	41,6	< 0,040	V
268	mg/l	31,6	< 0,040	V
269	mg/l	31,4	< 0,040	V
270	mg/l	56,9	6,16	N
271	mg/l	46,8	< 0,040	V
272	mg/l	45,7	< 0,040	V
273	mg/l	40,6	< 0,040	V
274	mg/l	39,1	< 0,040	V
275	mg/l	53,2	< 0,040	N
276	mg/l	41,2	< 0,040	V
277	mg/l	12,9	< 0,040	V
278	mg/l	34,6	< 0,040	V
279	mg/l	105,0	< 0,040	N
280	mg/l	69,5	< 0,040	N

281	mg/l	11,3	< 0,040	V
282	mg/l	4,0	< 0,040	V
283	mg/l	107,9	0,129	N
284	mg/l	50,3	< 0,040	N
285	mg/l	60,2	< 0,040	N
286	mg/l	22,7	< 0,040	V
287	mg/l	97,7	< 0,040	N
288	mg/l	82,4	< 0,040	N
289	mg/l	60,4	< 0,040	N
290	mg/l	52,2	< 0,040	N
291	mg/l	15,5	< 0,040	V
292	mg/l	40,9	< 0,040	V
293	mg/l	54,7	< 0,040	N
294	mg/l	71,0	0,063	N
295	mg/l	36,6	< 0,040	V
296	mg/l	49,2	< 0,040	V
297	mg/l	31,4	< 0,040	V
298	mg/l	55,4	< 0,040	N
299	mg/l	110,5	< 0,040	N
300	mg/l	45,8	< 0,040	V
301	mg/l	58,1	< 0,040	N
302	mg/l	37,6	< 0,040	V
303	mg/l	33,9	< 0,040	V
304	mg/l	53,1	< 0,040	N
305	mg/l	64,4	< 0,040	N
306	mg/l	38,2	< 0,040	V
307	mg/l	81,8	< 0,040	N
308	mg/l	82,7	< 0,040	N
309	mg/l	56,0	< 0,040	N
310	mg/l	1,1	0,284	V
311	mg/l	< 0,72	< 0,040	V
312	mg/l	44,4	< 0,040	V
313	mg/l	38,3	< 0,040	V
314	mg/l	59,3	< 0,040	N
315	mg/l	11,4	< 0,040	V
316	mg/l	4,8	< 0,040	V
317	mg/l	50,9	< 0,040	N
318	mg/l	7,7	< 0,040	V
319	mg/l	53,0	0,128	N
320	mg/l	79,8	< 0,040	N

321	mg/l	31,6	0,061	V
322	mg/l	39,4	0,172	V
323	mg/l	46,1	< 0,040	V
324	mg/l	25,7	< 0,040	V
325	mg/l	31,7	< 0,040	V
326	mg/l	27,9	< 0,040	V
327	mg/l	10,3	< 0,040	V
328	mg/l	2,2	< 0,040	V
329	mg/l	7,6	< 0,040	V
330	mg/l	109,9	< 0,040	N
331	mg/l	3,2	< 0,040	V
332	mg/l	10,6	< 0,040	V
333	mg/l	56,5	0,223	N
334	mg/l	31,3	0,191	V
335	mg/l	17,1	< 0,040	V
336	mg/l	0,9	0,253	V
337	mg/l	103,9	< 0,040	N
338	mg/l	75,1	< 0,040	N
339	mg/l	101,7	< 0,040	N
340	mg/l	48,9	< 0,040	V
341	mg/l	15,1	< 0,040	V
342	mg/l	24,5	< 0,040	V
343	mg/l	5,7	0,722	N
344	mg/l	116,3	< 0,040	N
345	mg/l	119,8	< 0,040	N
346	mg/l	37,6	< 0,040	V
347	mg/l	21,8	< 0,040	V
348	mg/l	7,3	< 0,040	V
349	mg/l	6,7	< 0,040	V
350	mg/l	70,9	< 0,040	N
351	mg/l	48,5	< 0,040	V
352	mg/l	30,9	< 0,040	V
353	mg/l	55,6	< 0,040	N
354	mg/l	21,1	< 0,040	V
355	mg/l	73,6	< 0,040	N
356	mg/l	62,4	< 0,040	N
357	mg/l	35,5	< 0,040	V
358	mg/l	37,8	< 0,040	V
359	mg/l	40,2	< 0,040	V
360	mg/l	130,0	< 0,040	N

361	mg/l	26,4	< 0,040	V
362	mg/l	49,2	< 0,040	V
363	mg/l	8,0	0,084	V
364	mg/l	37,9	< 0,040	V
365	mg/l	146,7	< 0,040	N
366	mg/l	9,1	< 0,040	V
367	mg/l	52,0	< 0,040	N
368	mg/l	8,3	< 0,040	V
369	mg/l	2,4	< 0,040	V
370	mg/l	49,0	0,092	V
371	mg/l	34,9	< 0,040	V
372	mg/l	130,3	< 0,040	N
373	mg/l	35,1	< 0,040	V
374	mg/l	67,9	< 0,040	N
375	mg/l	68,8	< 0,040	N
376	mg/l	45,2	< 0,040	V
377	mg/l	34,2	< 0,040	V
378	mg/l	56,4	< 0,040	N
379	mg/l	13,3	< 0,040	V
380	mg/l	27,3	< 0,040	V
381	mg/l	2,6	< 0,040	V
382	mg/l	4,6	< 0,040	V
383	mg/l	43,8	< 0,040	V