

Svetový deň vody 2017

Výsledky skúšok vzoriek vôd z 22.03.2017

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 Nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov

Číslo	Jednotka pre dusičnany a dusitany	Výsledky		
		Dusičnany (limit: 50 mg/l)	Dusitany (limit: 0,5 mg/l)	Vyhodnotenie: vyhovuje - V nevyhovuje - N
1	mg.l ⁻¹	38,3	< 0,040	V
2	mg.l ⁻¹	31,0	< 0,040	V
3	mg.l ⁻¹	7,26	< 0,040	V
4	mg.l ⁻¹	5,45	< 0,040	V
5	mg.l ⁻¹	67,6	< 0,040	N
6	mg.l ⁻¹	41,5	0,16	V
7	mg.l ⁻¹	< 0,72	< 0,040	V
8	mg.l ⁻¹	32,0	< 0,040	V
9	mg.l ⁻¹	30,6	< 0,040	V
10	mg.l ⁻¹	57,9	< 0,040	N
11	mg.l ⁻¹	3,40	< 0,040	V
12	mg.l ⁻¹	92,1	< 0,040	N
13	mg.l ⁻¹	11,0	< 0,040	V
14	mg.l ⁻¹	30,9	< 0,040	V
15	mg.l ⁻¹	51,7	< 0,040	N
16	mg.l ⁻¹	2,20	< 0,040	V
17	mg.l ⁻¹	31,5	< 0,040	V
18	mg.l ⁻¹	41,3	< 0,040	V
19	mg.l ⁻¹	20,3	< 0,040	V
20	mg.l ⁻¹	16,3	0,10	V
21	mg.l ⁻¹	43,5	< 0,040	V
22	mg.l ⁻¹	58,6	< 0,040	N
23	mg.l ⁻¹	33,8	< 0,040	V
24	mg.l ⁻¹	33,4	< 0,040	V
25	mg.l ⁻¹	22,1	0,091	V
26	mg.l ⁻¹	65,5	< 0,040	N
27	mg.l ⁻¹	19,7	< 0,040	V
28	mg.l ⁻¹	22,9	< 0,040	V
29	mg.l ⁻¹	4,79	< 0,040	V
30	mg.l ⁻¹	3,21	< 0,040	V
31	mg.l ⁻¹	12,5	< 0,040	V
32	mg.l ⁻¹	1,53	< 0,040	V

33	mg.l ⁻¹	57,4	< 0,040	N
34	mg.l ⁻¹	27,3	< 0,040	V
35	mg.l ⁻¹	86,8	< 0,040	N
36	mg.l ⁻¹	37,0	< 0,040	V
37	mg.l ⁻¹	20,0	< 0,040	V
38	mg.l ⁻¹	85,9	< 0,040	N
39	mg.l ⁻¹	85,7	< 0,040	N
40	mg.l ⁻¹	28,9	< 0,040	V
41	mg.l ⁻¹	5,59	< 0,040	V
42	mg.l ⁻¹	61,6	< 0,040	N
43	mg.l ⁻¹	62,1	0,057	N
44	mg.l ⁻¹	56,4	0,047	N
45	mg.l ⁻¹	129,5	< 0,040	N
46	mg.l ⁻¹	17,0	2,61	N
47	mg.l ⁻¹	5,45	0,083	V
48	mg.l ⁻¹	9,71	< 0,040	V
49	mg.l ⁻¹	30,1	< 0,040	V
50	mg.l ⁻¹	90,7	< 0,040	N
51	mg.l ⁻¹	145,4	< 0,040	N
52	mg.l ⁻¹	4,54	< 0,040	V
53	mg.l ⁻¹	145,3	< 0,040	N
54	mg.l ⁻¹	7,63	< 0,040	V
55	mg.l ⁻¹	10,6	< 0,040	V
56	mg.l ⁻¹	100,8	< 0,040	N
57	mg.l ⁻¹	46,5	0,049	V
58	mg.l ⁻¹	59,9	< 0,040	N
59	mg.l ⁻¹	65,3	< 0,040	N
60	mg.l ⁻¹	31,1	< 0,040	V
61	mg.l ⁻¹	59,8	< 0,040	N
62	mg.l ⁻¹	65,7	< 0,040	N
63	mg.l ⁻¹	36,0	< 0,040	V
64	mg.l ⁻¹	62,8	< 0,040	N
65	mg.l ⁻¹	19,2	< 0,040	V
66	mg.l ⁻¹	75,6	< 0,040	N
67	mg.l ⁻¹	74,2	< 0,040	N
68	mg.l ⁻¹	64,1	< 0,040	N
69	mg.l ⁻¹	70,2	< 0,040	N
70	mg.l ⁻¹	1,91	< 0,040	V
71	mg.l ⁻¹	69,4	< 0,040	N
72	mg.l ⁻¹	1,92	< 0,040	V
73	mg.l ⁻¹	36,9	0,14	V

74	mg.l ⁻¹	30,0	< 0,040	V
75	mg.l ⁻¹	35,3	< 0,040	V
76	mg.l ⁻¹	63,2	< 0,040	N
77	mg.l ⁻¹	16,4	< 0,040	V
78	mg.l ⁻¹	2,27	< 0,040	V
79	mg.l ⁻¹	44,2	< 0,040	V
80	mg.l ⁻¹	33,8	< 0,040	V
81	mg.l ⁻¹	50,0	< 0,040	V
82	mg.l ⁻¹	40,9	< 0,040	V
83	mg.l ⁻¹	66,9	< 0,040	N
84	mg.l ⁻¹	1,80	< 0,040	V
85	mg.l ⁻¹	12,4	< 0,040	V
86	mg.l ⁻¹	26,6	< 0,040	V
87	mg.l ⁻¹	86,5	< 0,040	N
88	mg.l ⁻¹	7,54	< 0,040	V
89	mg.l ⁻¹	5,90	< 0,040	V
90	mg.l ⁻¹	41,1	< 0,040	V
91	mg.l ⁻¹	64,4	< 0,040	N
92	mg.l ⁻¹	362,8	< 0,040	N
93	mg.l ⁻¹	16,6	< 0,040	V
94	mg.l ⁻¹	51,7	< 0,040	N
95	mg.l ⁻¹	12,8	< 0,040	V
96	mg.l ⁻¹	31,0	< 0,040	V
97	mg.l ⁻¹	20,6	< 0,040	V
98	mg.l ⁻¹	6,17	< 0,040	V
99	mg.l ⁻¹	10,4	< 0,040	V
100	mg.l ⁻¹	33,8	0,23	V
101	mg.l ⁻¹	53,7	< 0,040	N
102	mg.l ⁻¹	5,45	< 0,040	V
103	mg.l ⁻¹	57,7	< 0,040	N
104	mg.l ⁻¹	44,1	< 0,040	V
105	mg.l ⁻¹	60,6	< 0,040	N
106	mg.l ⁻¹	77,8	< 0,040	N
107	mg.l ⁻¹	224,4	0,052	N
108	mg.l ⁻¹	64,1	0,13	N
109	mg.l ⁻¹	181,4	0,092	N
110	mg.l ⁻¹	66,8	< 0,040	N
111	mg.l ⁻¹	13,0	< 0,040	V
112	mg.l ⁻¹	105,9	0,12	N
113	mg.l ⁻¹	11,4	< 0,040	V
114	mg.l ⁻¹	11,0	0,22	V

115	mg.l ⁻¹	39,8	< 0,040	V
116	mg.l ⁻¹	6,08	< 0,040	V
117	mg.l ⁻¹	34,0	< 0,040	V
118	mg.l ⁻¹	79,1	< 0,040	N
119	mg.l ⁻¹	15,2	< 0,040	V
120	mg.l ⁻¹	115,7	< 0,040	N
121	mg.l ⁻¹	114,8	< 0,040	N
122	mg.l ⁻¹	50,5	< 0,040	N
123	mg.l ⁻¹	177,6	< 0,040	N
124	mg.l ⁻¹	25,5	< 0,040	V
125	mg.l ⁻¹	38,7	< 0,040	V
126	mg.l ⁻¹	21,8	< 0,040	V
127	mg.l ⁻¹	78,6	< 0,040	V
128	mg.l ⁻¹	6,61	< 0,040	V
129	mg.l ⁻¹	206,6	4,54	N
130	mg.l ⁻¹	45,1	< 0,040	V
131	mg.l ⁻¹	40,6	< 0,040	V
132	mg.l ⁻¹	68,0	< 0,040	N
133	mg.l ⁻¹	17,9	< 0,040	V
134	mg.l ⁻¹	27,2	< 0,040	V
135	mg.l ⁻¹	24,3	< 0,040	V
136	mg.l ⁻¹	20,1	< 0,040	V
137	mg.l ⁻¹	126,0	0,54	N
138	mg.l ⁻¹	29,7	< 0,040	V
139	mg.l ⁻¹	62,3	< 0,040	N
140	mg.l ⁻¹	11,2	< 0,040	V
141	mg.l ⁻¹	5,81	< 0,040	V
142	mg.l ⁻¹	33,5	< 0,040	V
143	mg.l ⁻¹	19,0	< 0,040	V
144	mg.l ⁻¹	59,0	< 0,040	N
145	mg.l ⁻¹	164,5	< 0,040	N
146	mg.l ⁻¹	55,4	< 0,040	N
147	mg.l ⁻¹	54,4	< 0,040	N
148	mg.l ⁻¹	60,6	< 0,040	N
149	mg.l ⁻¹	5,76	< 0,040	V
150	mg.l ⁻¹	48,1	< 0,040	V
151	mg.l ⁻¹	76,3	< 0,040	N
152	mg.l ⁻¹	79,8	< 0,040	N
153	mg.l ⁻¹	46,3	< 0,040	V
154	mg.l ⁻¹	156,3	< 0,040	N
155	mg.l ⁻¹	4,10	< 0,040	V

156	mg.l ⁻¹	46,3	< 0,040	V
157	mg.l ⁻¹	90,4	< 0,040	N
158	mg.l ⁻¹	54,4	< 0,040	N
159	mg.l ⁻¹	85,5	< 0,040	N
160	mg.l ⁻¹	52,0	< 0,040	N
161	mg.l ⁻¹	58,3	< 0,040	N
162	mg.l ⁻¹	73,4	0,11	N
163	mg.l ⁻¹	58,2	< 0,040	N
164	mg.l ⁻¹	29,3	< 0,040	V
165	mg.l ⁻¹	19,4	< 0,040	V
166	mg.l ⁻¹	145,4	< 0,040	N
167	mg.l ⁻¹	34,0	< 0,040	V
168	mg.l ⁻¹	26,8	< 0,040	V
169	mg.l ⁻¹	169,8	< 0,040	N
170	mg.l ⁻¹	32,7	0,19	V
171	mg.l ⁻¹	112,9	< 0,040	N
172	mg.l ⁻¹	5,48	< 0,040	V
173	mg.l ⁻¹	32,9	< 0,040	V
174	mg.l ⁻¹	57,0	< 0,040	N
175	mg.l ⁻¹	82,3	< 0,040	N
176	mg.l ⁻¹	17,8	< 0,040	V
177	mg.l ⁻¹	59,8	< 0,040	N
178	mg.l ⁻¹	30,0	< 0,040	V
179	mg.l ⁻¹	21,7	< 0,040	V
180	mg.l ⁻¹	35,5	< 0,040	V
181	mg.l ⁻¹	162,5	0,34	N
182	mg.l ⁻¹	59,9	< 0,040	N
183	mg.l ⁻¹	19,1	< 0,040	V
184	mg.l ⁻¹	17,6	< 0,040	V
185	mg.l ⁻¹	15,7	< 0,040	V
186	mg.l ⁻¹	25,0	< 0,040	V
187	mg.l ⁻¹	104,2	0,47	N
188	mg.l ⁻¹	93,0	< 0,040	N
189	mg.l ⁻¹	46,4	< 0,040	V
190	mg.l ⁻¹	70,3	< 0,040	N
191	mg.l ⁻¹	13,6	< 0,040	V
192	mg.l ⁻¹	126,0	< 0,040	N
193	mg.l ⁻¹	136,0	< 0,040	N
194	mg.l ⁻¹	86,4	< 0,040	N
195	mg.l ⁻¹	37,1	< 0,040	V
196	mg.l ⁻¹	3,21	< 0,040	V

197	mg.l ⁻¹	4,94	< 0,040	V
198	mg.l ⁻¹	7,06	< 0,040	V
199	mg.l ⁻¹	55,7	< 0,040	N
200	mg.l ⁻¹	27,9	< 0,040	V
201	mg.l ⁻¹	3,43	< 0,040	V
202	mg.l ⁻¹	13,7	< 0,040	V
203	mg.l ⁻¹	2,23	< 0,040	V
204	mg.l ⁻¹	152,5	< 0,040	N
205	mg.l ⁻¹	24,3	< 0,040	V
206	mg.l ⁻¹	11,4	< 0,040	V
207	mg.l ⁻¹	27,1	< 0,040	V
208	mg.l ⁻¹	23,3	< 0,040	V
209	mg.l ⁻¹	2,63	< 0,040	V
210	mg.l ⁻¹	29,8	< 0,040	V
211	mg.l ⁻¹	37,2	< 0,040	V
212	mg.l ⁻¹	7,90	< 0,040	V
213	mg.l ⁻¹	3,52	< 0,040	V
214	mg.l ⁻¹	11,8	< 0,040	V
215	mg.l ⁻¹	17,8	< 0,040	V
216	mg.l ⁻¹	45,6	0,11	V
217	mg.l ⁻¹	61,8	< 0,040	N
218	mg.l ⁻¹	78,2	< 0,040	N
219	mg.l ⁻¹	13,9	0,057	V
220	mg.l ⁻¹	104,8	< 0,040	N
221	mg.l ⁻¹	57,4	< 0,040	N
222	mg.l ⁻¹	95,9	< 0,040	N
223	mg.l ⁻¹	133,6	0,1	N
224	mg.l ⁻¹	60,0	< 0,040	N
225	mg.l ⁻¹	30,5	< 0,040	V
226	mg.l ⁻¹	100,8	< 0,040	N
227	mg.l ⁻¹	27,8	0,25	V
228	mg.l ⁻¹	51,0	< 0,040	N
229	mg.l ⁻¹	39,2	< 0,040	V
230	mg.l ⁻¹	77,4	< 0,040	N
231	mg.l ⁻¹	137,4	< 0,040	N
232	mg.l ⁻¹	109,5	< 0,040	N
233	mg.l ⁻¹	51,5	< 0,040	N
234	mg.l ⁻¹	16,0	< 0,040	V
235	mg.l ⁻¹	26,2	< 0,040	V
236	mg.l ⁻¹	29,3	< 0,040	V
237	mg.l ⁻¹	41,9	< 0,040	V

238	mg.l ⁻¹	59,6	< 0,040	N
239	mg.l ⁻¹	95,3	< 0,040	N
240	mg.l ⁻¹	76,0	< 0,040	N
241	mg.l ⁻¹	56,7	< 0,040	N
242	mg.l ⁻¹	24,8	< 0,040	V
243	mg.l ⁻¹	74,7	< 0,040	N
244	mg.l ⁻¹	145,6	< 0,040	N
245	mg.l ⁻¹	34,9	< 0,040	V
246	mg.l ⁻¹	68,2	< 0,040	N
247	mg.l ⁻¹	58,3	< 0,040	N
248	mg.l ⁻¹	10,6	< 0,040	V
249	mg.l ⁻¹	91,3	< 0,040	N
250	mg.l ⁻¹	74,9	0,34	N
251	mg.l ⁻¹	71,7	< 0,040	N
252	mg.l ⁻¹	34,5	< 0,040	V
253	mg.l ⁻¹	29,3	< 0,040	V
254	mg.l ⁻¹	17,5	< 0,040	V
255	mg.l ⁻¹	28,1	< 0,040	V
256	mg.l ⁻¹	49,7	< 0,040	V
257	mg.l ⁻¹	52,3	< 0,040	N
258	mg.l ⁻¹	76,3	< 0,040	N
259	mg.l ⁻¹	13,6	< 0,040	V
260	mg.l ⁻¹	75,3	< 0,040	N
261	mg.l ⁻¹	75,3	< 0,040	N
262	mg.l ⁻¹	55,7	0,086	N
263	mg.l ⁻¹	71,6	0,20	N
264	mg.l ⁻¹	26,9	< 0,040	V
265	mg.l ⁻¹	21,8	< 0,040	V
266	mg.l ⁻¹	41,9	< 0,040	V
267	mg.l ⁻¹	35,7	< 0,040	V
268	mg.l ⁻¹	52,9	< 0,040	N
269	mg.l ⁻¹	60,2	0,20	N
270	mg.l ⁻¹	126,4	< 0,040	N
271	mg.l ⁻¹	9,08	< 0,040	V
272	mg.l ⁻¹	2,29	< 0,040	V
273	mg.l ⁻¹	154,5	< 0,040	N
274	mg.l ⁻¹	147,8	< 0,040	N
275	mg.l ⁻¹	109,7	< 0,040	N
276	mg.l ⁻¹	117,8	< 0,040	N
277	mg.l ⁻¹	23,1	< 0,040	V
278	mg.l ⁻¹	11,0	< 0,040	V

279	mg.l ⁻¹	13,7	< 0,040	V
280	mg.l ⁻¹	44,8	< 0,040	V
281	mg.l ⁻¹	37,7	< 0,040	V
282	mg.l ⁻¹	67,3	< 0,040	N
283	mg.l ⁻¹	10,2	< 0,040	V
284	mg.l ⁻¹	43,9	< 0,040	V
285	mg.l ⁻¹	43,4	< 0,040	V
286	mg.l ⁻¹	10,7	< 0,040	V
287	mg.l ⁻¹	6,50	< 0,040	V
288	mg.l ⁻¹	15,1	0,15	V
289	mg.l ⁻¹	46,8	< 0,040	V
290	mg.l ⁻¹	78,4	0,17	N
291	mg.l ⁻¹	35,5	< 0,040	V
292	mg.l ⁻¹	58,8	< 0,040	N
293	mg.l ⁻¹	78,0	< 0,040	N
294	mg.l ⁻¹	36,8	< 0,040	V
295	mg.l ⁻¹	171,0	0,27	N
296	mg.l ⁻¹	2,81	< 0,040	V
297	mg.l ⁻¹	149,8	< 0,040	N
298	mg.l ⁻¹	8,90	< 0,040	V
299	mg.l ⁻¹	83,2	< 0,040	N
300	mg.l ⁻¹	19,6	< 0,040	V
301	mg.l ⁻¹	45,1	< 0,040	V
302	mg.l ⁻¹	33,2	0,19	V
303	mg.l ⁻¹	32,5	< 0,040	V
304	mg.l ⁻¹	38,9	< 0,040	V
305	mg.l ⁻¹	68,0	0,26	N
306	mg.l ⁻¹	5,88	< 0,040	V
307	mg.l ⁻¹	38,8	< 0,040	V
308	mg.l ⁻¹	8,48	< 0,040	V
309	mg.l ⁻¹	151,2	< 0,040	N
310	mg.l ⁻¹	15,2	< 0,040	V
311	mg.l ⁻¹	6,28	< 0,040	V
312	mg.l ⁻¹	47,1	< 0,040	V
313	mg.l ⁻¹	12,7	< 0,040	V
314	mg.l ⁻¹	32,2	0,096	V
315	mg.l ⁻¹	55,6	< 0,040	N
316	mg.l ⁻¹	45,3	< 0,040	V
317	mg.l ⁻¹	168,1	0,15	N
318	mg.l ⁻¹	112,9	0,066	N
319	mg.l ⁻¹	45,3	< 0,040	V

320	mg.l ⁻¹	66,8	< 0,040	N
321	mg.l ⁻¹	29,1	< 0,040	V
322	mg.l ⁻¹	1,34	< 0,040	V
323	mg.l ⁻¹	16,8	< 0,040	V
324	mg.l ⁻¹	< 0,72	< 0,040	V
325	mg.l ⁻¹	3,78	< 0,040	V
326	mg.l ⁻¹	5,48	< 0,040	V
327	mg.l ⁻¹	1,09	< 0,040	V
328	mg.l ⁻¹	24,7	0,045	V
329	mg.l ⁻¹	6,81	< 0,040	V
330	mg.l ⁻¹	54,4	0,059	N
331	mg.l ⁻¹	4,83	< 0,040	V
332	mg.l ⁻¹	47,9	0,044	V
333	mg.l ⁻¹	52,8	< 0,040	N
334	mg.l ⁻¹	28,9	< 0,040	V
335	mg.l ⁻¹	55,8	< 0,040	N
336	mg.l ⁻¹	16,1	< 0,040	V
337	mg.l ⁻¹	51,7	< 0,040	N
338	mg.l ⁻¹	122,6	< 0,040	N
339	mg.l ⁻¹	36,7	0,68	N
340	mg.l ⁻¹	47,8	< 0,040	V
341	mg.l ⁻¹	51,7	< 0,040	N
342	mg.l ⁻¹	7,14	< 0,040	V
343	mg.l ⁻¹	17,6	< 0,040	V
344	mg.l ⁻¹	80,6	< 0,040	N
345	mg.l ⁻¹	48,1	< 0,040	V
346	mg.l ⁻¹	13,9	< 0,040	V
347	mg.l ⁻¹	100,6	< 0,040	N
348	mg.l ⁻¹	5,80	< 0,040	V
349	mg.l ⁻¹	79,9	< 0,040	N
350	mg.l ⁻¹	74,4	< 0,040	N
351	mg.l ⁻¹	62,2	< 0,040	N
352	mg.l ⁻¹	22,4	< 0,040	V
353	mg.l ⁻¹	74,9	< 0,040	N
354	mg.l ⁻¹	53,9	0,088	N
355	mg.l ⁻¹	61,3	< 0,040	N
356	mg.l ⁻¹	30,2	< 0,040	V
357	mg.l ⁻¹	22,5	< 0,040	V
358	mg.l ⁻¹	8,26	< 0,040	V
359	mg.l ⁻¹	54,8	< 0,040	N
360	mg.l ⁻¹	44,5	< 0,040	V

361	mg.l ⁻¹	45,2	< 0,040	V
362	mg.l ⁻¹	131,6	< 0,040	N
363	mg.l ⁻¹	32,1	< 0,040	V
364	mg.l ⁻¹	133,6	< 0,040	N
365	mg.l ⁻¹	7,99	< 0,040	V
366	mg.l ⁻¹	11,7	< 0,040	V
367	mg.l ⁻¹	5,99	< 0,040	V
368	mg.l ⁻¹	5,90	< 0,040	V
369	mg.l ⁻¹	54,8	< 0,040	N
370	mg.l ⁻¹	5,54	< 0,040	V
371	mg.l ⁻¹	3,41	< 0,040	V
372	mg.l ⁻¹	23,2	< 0,040	V
373	mg.l ⁻¹	16,0	< 0,040	V
374	mg.l ⁻¹	28,4	< 0,040	V
375	mg.l ⁻¹	5,72	< 0,040	V
376	mg.l ⁻¹	60,6	< 0,040	N
377	mg.l	42,0	< 0,040	V
378	mg.l	29,1	< 0,040	V
379	mg.l	46,1	0,062	V
380	mg.l	54,7	< 0,040	N
381	mg.l	65,0	< 0,040	N
382	mg.l	51,4	< 0,040	N
383	mg.l	102,0	< 0,040	N
384	mg.l	26,1	< 0,040	V
385	mg.l	34,2	< 0,040	V
386	mg.l	52,8	< 0,040	N
387	mg.l	19,9	0,091	V
388	mg.l	40,5	0,081	V
389	mg.l	41,3	< 0,040	V
390	mg.l	34,7	< 0,040	V
391	mg.l	15,8	< 0,040	V
392	mg.l	37,5	< 0,040	V
393	mg.l	6,63	< 0,040	V
394	mg.l	24,1	< 0,040	V
395	mg.l	80,0	< 0,040	N
396	mg.l	81,9	< 0,040	N
397	mg.l	22,2	0,31	V
398	mg.l	24,1	< 0,040	V
399	mg.l	2,78	< 0,040	V
400	mg.l	63,6	< 0,040	N
401	mg.l	60,5	< 0,040	N

402	mg.l	15,4	< 0,040	V
403	mg.l	12,4	< 0,040	V
404	mg.l	14,8	< 0,040	V
405	mg.l	6,54	< 0,040	V
406	mg.l	19,9	< 0,040	V
407	mg.l	3,10	< 0,040	V
408	mg.l	8,35	0,092	V
409	mg.l	8,53	< 0,040	V
410	mg.l	6,08	< 0,040	V
411	mg.l	181,4	< 0,040	N
412	mg.l	79,3	< 0,040	N
413	mg.l	13,1	< 0,040	V
414	mg.l	22,0	< 0,040	V
415	mg.l	27,1	0,14	V
416	mg.l	124,4	0,43	N
417	mg.l	36,4	< 0,040	V
418	mg.l	34,4	< 0,040	V
419	mg.l	9,17	< 0,040	V
420	mg.l	11,9	0,12	V
421	mg.l	23,8	0,2	V
422	mg.l	47,7	< 0,040	V
423	mg.l	16,2	< 0,040	V
424	mg.l	1,78	< 0,040	V
425	mg.l	47,5	< 0,040	V
426	mg.l	47,6	< 0,040	V
427	mg.l	181,4	< 0,040	N
428	mg.l	89,8	< 0,040	N
429	mg.l	33,6	< 0,040	V
430	mg.l	57,0	0,077	N
431	mg.l	4,90	< 0,040	V
432	mg.l	40,7	< 0,040	V
433	mg.l	33,1	< 0,040	V
434	mg.l	4,54	< 0,040	V
435	mg.l	4,90	< 0,040	V

436	mg.l	45,3	< 0,040	V
437	mg.l	36,8	< 0,040	V
438	mg.l	23,1	< 0,040	V
439	mg.l	10,2	0,11	V
440	mg.l	51,7	< 0,040	N
441	mg.l	58,5	< 0,040	N
442	mg.l	224,4	< 0,040	N
443	mg.l	55,6	< 0,040	N
444	mg.l	51,7	3,12	N
445	mg.l	37,4	< 0,040	V
446	mg.l	12,3	< 0,040	V
447	mg.l	12,6	< 0,040	V
448	mg.l	2,85	< 0,040	V
449	mg.l	4,72	< 0,040	V
450	mg.l	45,8	< 0,040	V
451	mg.l	6,72	< 0,040	V
452	mg.l	18,7	< 0,040	V
453	mg.l	78,5	< 0,040	N
454	mg.l	32,2	< 0,040	V
455	mg.l	46,3	< 0,040	V
456	mg.l	78,4	< 0,040	N
457	mg.l	79,8	< 0,040	N
458	mg.l	61,8	< 0,040	N
459	mg.l	23,6	< 0,040	V
460	mg.l	36,1	< 0,040	V
461	mg.l	90,0	< 0,040	N
462	mg.l	11,2	< 0,040	V
463	mg.l	69,9	< 0,040	N
464	mg.l	12,2	< 0,040	V
465	mg.l	77,1	< 0,040	N
466	mg.l	15,7	< 0,040	V
467	mg.l	33,8	< 0,040	V
468	mg.l	40,9	< 0,040	V
469	mg.l	22,0	< 0,040	V

470	mg.l	109,3	< 0,040	N
471	mg.l	24,0	< 0,040	V
472	mg.l	68,4	< 0,040	N
473	mg.l	50,5	0,09	N
474	mg.l	156,5	< 0,040	N
475	mg.l	35,7	< 0,040	V
476	mg.l	32,3	< 0,040	V
477	mg.l	41,9	< 0,040	V
478	mg.l	65,4	< 0,040	N
479	mg.l	42,3	< 0,040	V
480	mg.l	37,9	< 0,040	V
481	mg.l	57,9	< 0,040	N
482	mg.l	80,4	0,098	N
483	mg.l	37,6	< 0,040	V
484	mg.l	62,5	< 0,040	N
485	mg.l	48,6	< 0,040	V
486	mg.l	59,2	< 0,040	N
487	mg.l	61,1	0,065	N
488	mg.l	2,72	< 0,040	V
489	mg.l	34,8	< 0,040	N
490	mg.l	22,2	< 0,040	V
491	mg.l	47,3	< 0,040	V
492	mg.l	50,4	< 0,040	N
493	mg.l	51,3	0,29	N
494	mg.l	46,2	< 0,040	V
495	mg.l	42,9	< 0,040	V
496	mg.l	29,8	< 0,040	V
497	mg.l	55,6	< 0,040	N
498	mg.l	59,8	< 0,040	N
499	mg.l	79,0	< 0,040	N
500	mg.l	54,7	< 0,040	N
501	mg.l	40,7	< 0,040	V
502	mg.l	14,3	< 0,040	V
503	mg.l	187,7	0,11	N

504	mg.l	76,0	< 0,040	N
505	mg.l	54,7	< 0,040	N
506	mg.l	66,5	< 0,040	N
507	mg.l	111,8	< 0,040	N
508	mg.l	37,2	< 0,040	V
509	mg.l	187,7	0,087	N
510	mg.l	36,0	< 0,040	V
511	mg.l	258,2	0,92	N
512	mg.l	43,9	< 0,040	V
513	mg.l	67,5	< 0,040	N
514	mg.l	61,7	< 0,040	N
515	mg.l	76,3	< 0,040	N
516	mg.l	90,4	< 0,040	N
517	mg.l	15,0	< 0,040	V
518	mg.l	23,0	< 0,040	V
519	mg.l	104,8	1,14	N
520	mg.l	59,6	< 0,040	N
521	mg.l	79,0	< 0,040	N
522	mg.l	140,7	0,39	N
523	mg.l	64,7	< 0,040	N
524	mg.l	112,2	< 0,040	N
525	mg.l	78,6	< 0,040	N
526	mg.l	51,5	< 0,040	N
527	mg.l	191,7	< 0,040	N
528	mg.l	21,1	< 0,040	V
529	mg.l	6,30	0,10	V
530	mg.l	103,3	< 0,040	N
531	mg.l	29,8	< 0,040	V
532	mg.l	46,5	< 0,040	V
533	mg.l	34,8	< 0,040	V
534	mg.l	67,0	< 0,040	N
535	mg.l	55,9	< 0,040	N
536	mg.l	108,9	< 0,040	N
537	mg.l	75,7	< 0,040	N

538	mg.l	78,0	< 0,040	N
539	mg.l	69,1	< 0,040	N
540	mg.l	14,1	< 0,040	V
541	mg.l	37,7	< 0,040	V
542	mg.l	123,6	< 0,040	N
543	mg.l	115,3	0,17	N
544	mg.l	66,4	< 0,040	N
545	mg.l	143,6	< 0,040	N
546	mg.l	113,8	0,042	N
547	mg.l	40,9	< 0,040	V
548	mg.l	185,2	< 0,040	N
549	mg.l	132,0	< 0,040	N
550	mg.l	5,01	< 0,040	V
551	mg.l	122,9	< 0,040	N
552	mg.l	27,9	< 0,040	V
553	mg.l	55,5	< 0,040	N
554	mg.l	109,1	< 0,040	N
555	mg.l	180,1	< 0,040	N
556	mg.l	24,8	< 0,040	V
557	mg.l	21,8	< 0,040	V
558	mg.l	22,1	< 0,040	V
559	mg.l	159,2	< 0,040	N