

Svetový deň vody 2018

Výsledky skúšok vzoriek vôd z 22.03.2018

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 | 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 | 28,8 | < 0,040 | V |
| 2 | mg.l ⁻¹ | 80,6 | < 0,040 | N |
| 3 | mg.l ⁻¹ | 81,7 | < 0,040 | N |
| 4 | mg.l ⁻¹ | 101,6 | < 0,040 | N |
| 5 | mg.l ⁻¹ | 33,8 | < 0,040 | V |
| 6 | mg.l ⁻¹ | 26,4 | < 0,040 | V |
| 7 | mg.l ⁻¹ | 70,6 | < 0,040 | N |
| 8 | mg.l ⁻¹ | 102,3 | < 0,040 | N |
| 9 | mg.l ⁻¹ | 32,6 | < 0,040 | V |
| 10 | mg.l ⁻¹ | 58,7 | < 0,040 | N |
| 11 | mg.l ⁻¹ | 59,4 | < 0,040 | N |
| 12 | mg.l ⁻¹ | 61,0 | < 0,040 | N |
| 13 | mg.l ⁻¹ | 13,4 | < 0,040 | V |
| 14 | mg.l ⁻¹ | 4,2 | < 0,040 | V |
| 15 | mg.l ⁻¹ | 26,1 | < 0,040 | V |
| 16 | mg.l ⁻¹ | 21,0 | < 0,040 | V |
| 17 | mg.l ⁻¹ | 17,4 | < 0,040 | V |
| 18 | mg.l ⁻¹ | 7,8 | < 0,040 | V |
| 19 | mg.l ⁻¹ | 68,9 | < 0,040 | N |
| 20 | mg.l ⁻¹ | 15,1 | < 0,040 | V |
| 21 | mg.l ⁻¹ | 12,4 | < 0,040 | V |
| 22 | mg.l ⁻¹ | 46,6 | < 0,040 | V |
| 23 | mg.l ⁻¹ | 50,9 | < 0,040 | N |
| 24 | mg.l ⁻¹ | 16,0 | < 0,040 | V |
| 25 | mg.l ⁻¹ | 14,1 | < 0,040 | V |
| 26 | mg.l ⁻¹ | 32,0 | < 0,040 | V |
| 27 | mg.l ⁻¹ | 63,6 | < 0,040 | N |
| 28 | mg.l ⁻¹ | 53,4 | < 0,040 | N |
| 29 | mg.l ⁻¹ | 23,2 | < 0,040 | V |
| 30 | mg.l ⁻¹ | 33,3 | < 0,040 | V |
| 31 | mg.l ⁻¹ | 22,7 | < 0,040 | V |
| 32 | mg.l ⁻¹ | 79,8 | 0,076 | N |
| 33 | mg.l ⁻¹ | 31,3 | < 0,040 | V |
| 34 | mg.l ⁻¹ | 4,8 | < 0,040 | V |

| | | | | |
|----|--------------------|--------------|--------------|----------|
| 35 | mg.l ⁻¹ | 72,6 | < 0,040 | N |
| 36 | mg.l ⁻¹ | 36,6 | < 0,040 | V |
| 37 | mg.l ⁻¹ | 3,8 | < 0,040 | V |
| 38 | mg.l ⁻¹ | 2,4 | < 0,040 | V |
| 39 | mg.l ⁻¹ | 50,1 | < 0,040 | N |
| 40 | mg.l ⁻¹ | 128,4 | < 0,040 | N |
| 41 | mg.l ⁻¹ | 5,2 | 0,074 | V |
| 42 | mg.l ⁻¹ | 51,9 | 0,695 | N |
| 43 | mg.l ⁻¹ | 69,0 | < 0,040 | N |
| 44 | mg.l ⁻¹ | 48,6 | < 0,040 | V |
| 45 | mg.l ⁻¹ | 9,0 | < 0,040 | V |
| 46 | mg.l ⁻¹ | 50,3 | < 0,040 | N |
| 47 | mg.l ⁻¹ | < 0,72 | < 0,040 | V |
| 48 | mg.l ⁻¹ | 48,4 | < 0,040 | V |
| 49 | mg.l ⁻¹ | 39,4 | < 0,040 | V |
| 50 | mg.l ⁻¹ | 38,6 | < 0,040 | V |
| 51 | mg.l ⁻¹ | 22,3 | < 0,040 | V |
| 52 | mg.l ⁻¹ | 23,6 | < 0,040 | V |
| 53 | mg.l ⁻¹ | 87,8 | < 0,040 | N |
| 54 | mg.l ⁻¹ | 98,7 | < 0,040 | N |
| 55 | mg.l ⁻¹ | 49,3 | < 0,040 | V |
| 56 | mg.l ⁻¹ | 270,5 | < 0,040 | N |
| 57 | mg.l ⁻¹ | 81,3 | < 0,040 | N |
| 58 | mg.l ⁻¹ | 82,3 | < 0,040 | N |
| 59 | mg.l ⁻¹ | 71,2 | < 0,040 | N |
| 60 | mg.l ⁻¹ | 97,7 | < 0,040 | N |
| 61 | mg.l ⁻¹ | 17,5 | < 0,040 | V |
| 62 | mg.l ⁻¹ | 68,2 | < 0,040 | N |
| 63 | mg.l ⁻¹ | 23,0 | < 0,040 | V |
| 64 | mg.l ⁻¹ | 34,4 | < 0,040 | V |
| 65 | mg.l ⁻¹ | 41,5 | 0,099 | V |
| 66 | mg.l ⁻¹ | 37,8 | < 0,040 | V |
| 67 | mg.l ⁻¹ | 60,9 | < 0,040 | N |
| 68 | mg.l ⁻¹ | 60,2 | < 0,040 | N |
| 69 | mg.l ⁻¹ | 13,6 | < 0,040 | V |
| 70 | mg.l ⁻¹ | 47,9 | < 0,040 | V |
| 71 | mg.l ⁻¹ | 9,7 | < 0,040 | V |
| 72 | mg.l ⁻¹ | 66,6 | < 0,040 | N |
| 73 | mg.l ⁻¹ | 43,7 | < 0,040 | V |
| 74 | mg.l ⁻¹ | 22,7 | 0,080 | V |

| | | | | |
|-----|--------------------|-------------|---------|---|
| 75 | mg.l ⁻¹ | 5,8 | < 0,040 | V |
| 76 | mg.l ⁻¹ | 19,9 | < 0,040 | V |
| 77 | mg.l ⁻¹ | 42,0 | < 0,040 | V |
| 78 | mg.l ⁻¹ | 24,3 | < 0,040 | V |
| 79 | mg.l ⁻¹ | 12,0 | < 0,040 | V |
| 80 | mg.l ⁻¹ | 43,8 | < 0,040 | V |
| 81 | mg.l ⁻¹ | 20,0 | < 0,040 | V |
| 82 | mg.l ⁻¹ | 17,7 | < 0,040 | V |
| 83 | mg.l ⁻¹ | 20,3 | < 0,040 | V |
| 84 | mg.l ⁻¹ | 40,5 | < 0,040 | V |
| 85 | mg.l ⁻¹ | 78,1 | < 0,040 | N |
| 86 | mg.l ⁻¹ | 4,5 | < 0,040 | V |
| 87 | mg.l ⁻¹ | 24,2 | < 0,040 | V |
| 88 | mg.l ⁻¹ | 76,5 | 0,13 | N |
| 89 | mg.l ⁻¹ | 42,4 | < 0,040 | V |
| 90 | mg.l ⁻¹ | 16,0 | < 0,040 | V |
| 91 | mg.l ⁻¹ | 46,8 | < 0,040 | V |
| 92 | mg.l ⁻¹ | 49,9 | < 0,040 | V |
| 93 | mg.l ⁻¹ | 50,9 | < 0,040 | N |
| 94 | mg.l ⁻¹ | 67,6 | < 0,040 | N |
| 95 | mg.l ⁻¹ | 42,4 | < 0,040 | V |
| 96 | mg.l ⁻¹ | 36,1 | < 0,040 | V |
| 97 | mg.l ⁻¹ | 33,4 | < 0,040 | V |
| 98 | mg.l ⁻¹ | 19,9 | < 0,040 | V |
| 99 | mg.l ⁻¹ | 4,9 | < 0,040 | V |
| 100 | mg.l ⁻¹ | 80,4 | < 0,040 | N |
| 101 | mg.l ⁻¹ | 25,1 | < 0,040 | V |
| 102 | mg.l ⁻¹ | 70,2 | < 0,040 | N |
| 103 | mg.l ⁻¹ | 39,0 | < 0,040 | V |
| 104 | mg.l ⁻¹ | 63,1 | < 0,040 | N |
| 105 | mg.l ⁻¹ | 12,9 | < 0,040 | V |
| 106 | mg.l ⁻¹ | 9,0 | < 0,040 | V |
| 107 | mg.l ⁻¹ | 26,6 | < 0,040 | V |
| 108 | mg.l ⁻¹ | 20,7 | < 0,040 | V |
| 109 | mg.l ⁻¹ | 94,2 | < 0,040 | N |
| 110 | mg.l ⁻¹ | 11,1 | < 0,040 | V |
| 111 | mg.l ⁻¹ | 4,1 | < 0,040 | V |
| 112 | mg.l ⁻¹ | 3,3 | < 0,040 | V |
| 113 | mg.l ⁻¹ | 75,9 | < 0,040 | N |
| 114 | mg.l ⁻¹ | 2,3 | < 0,040 | V |

| | | | | |
|-----|--------------------|--------------|---------|---|
| 115 | mg.l ⁻¹ | 16,9 | < 0,040 | V |
| 116 | mg.l ⁻¹ | 28,7 | < 0,040 | V |
| 117 | mg.l ⁻¹ | 46,8 | < 0,040 | V |
| 118 | mg.l ⁻¹ | 54,0 | < 0,040 | N |
| 119 | mg.l ⁻¹ | 33,3 | < 0,040 | V |
| 120 | mg.l ⁻¹ | 10,5 | < 0,040 | V |
| 121 | mg.l ⁻¹ | 11,6 | < 0,040 | V |
| 122 | mg.l ⁻¹ | 117,6 | < 0,040 | N |
| 123 | mg.l ⁻¹ | 88,0 | < 0,040 | N |
| 124 | mg.l ⁻¹ | 23,4 | < 0,040 | V |
| 125 | mg.l ⁻¹ | 48,4 | < 0,040 | V |
| 126 | mg.l ⁻¹ | 9,1 | < 0,040 | V |
| 127 | mg.l ⁻¹ | 71,3 | < 0,040 | N |
| 128 | mg.l ⁻¹ | 15,4 | < 0,040 | V |
| 129 | mg.l ⁻¹ | 38,0 | < 0,040 | V |
| 130 | mg.l ⁻¹ | 61,2 | < 0,040 | N |
| 131 | mg.l ⁻¹ | 61,4 | < 0,040 | N |
| 132 | mg.l ⁻¹ | 21,6 | < 0,040 | V |
| 133 | mg.l ⁻¹ | 19,9 | < 0,040 | V |
| 134 | mg.l ⁻¹ | 21,2 | < 0,040 | V |
| 135 | mg.l ⁻¹ | 16,3 | < 0,040 | V |
| 136 | mg.l ⁻¹ | 44,9 | < 0,040 | V |
| 137 | mg.l ⁻¹ | 59,4 | < 0,040 | N |
| 138 | mg.l ⁻¹ | 39,3 | < 0,040 | V |
| 139 | mg.l ⁻¹ | 34,6 | < 0,040 | V |
| 140 | mg.l ⁻¹ | 39,8 | < 0,040 | V |
| 141 | mg.l ⁻¹ | 62,6 | < 0,040 | N |
| 142 | mg.l ⁻¹ | 37,7 | < 0,040 | V |
| 143 | mg.l ⁻¹ | 13,1 | < 0,040 | V |
| 144 | mg.l ⁻¹ | 47,7 | < 0,040 | V |
| 145 | mg.l ⁻¹ | 54,2 | < 0,040 | N |
| 146 | mg.l ⁻¹ | 33,6 | < 0,040 | V |
| 147 | mg.l ⁻¹ | 87,1 | < 0,040 | N |
| 148 | mg.l ⁻¹ | 18,5 | < 0,040 | V |
| 149 | mg.l ⁻¹ | 60,1 | < 0,040 | N |
| 150 | mg.l ⁻¹ | 17,0 | < 0,040 | V |
| 151 | mg.l ⁻¹ | 45,2 | < 0,040 | V |
| 152 | mg.l ⁻¹ | 13,1 | < 0,040 | V |
| 153 | mg.l ⁻¹ | 21,9 | < 0,040 | V |
| 154 | mg.l ⁻¹ | 28,7 | < 0,040 | V |

| | | | | |
|-----|--------------------|--------------|---------|---|
| 155 | mg.l ⁻¹ | 23,2 | 0,088 | V |
| 156 | mg.l ⁻¹ | 20,1 | 0,127 | V |
| 157 | mg.l ⁻¹ | 22,7 | < 0,040 | V |
| 158 | mg.l ⁻¹ | 35,0 | < 0,040 | V |
| 159 | mg.l ⁻¹ | 7,2 | < 0,040 | V |
| 160 | mg.l ⁻¹ | 35,9 | < 0,040 | V |
| 161 | mg.l ⁻¹ | 15,8 | < 0,040 | V |
| 162 | mg.l ⁻¹ | 48,6 | < 0,040 | V |
| 163 | mg.l ⁻¹ | 42,4 | < 0,040 | V |
| 164 | mg.l ⁻¹ | 6,3 | 0,08 | V |
| 165 | mg.l ⁻¹ | 41,5 | < 0,040 | V |
| 166 | mg.l ⁻¹ | < 0,72 | < 0,040 | V |
| 167 | mg.l ⁻¹ | 63,4 | 0,182 | N |
| 168 | mg.l ⁻¹ | 30,8 | < 0,040 | V |
| 169 | mg.l ⁻¹ | 73,0 | < 0,040 | N |
| 170 | mg.l ⁻¹ | 6,1 | < 0,040 | V |
| 171 | mg.l ⁻¹ | 9,3 | < 0,040 | V |
| 172 | mg.l ⁻¹ | 9,6 | < 0,040 | V |
| 173 | mg.l ⁻¹ | 146,4 | < 0,040 | N |
| 174 | mg.l ⁻¹ | 26,3 | < 0,040 | V |
| 175 | mg.l ⁻¹ | 23,5 | < 0,040 | V |
| 176 | mg.l ⁻¹ | 32,6 | < 0,040 | V |
| 177 | mg.l ⁻¹ | 12,6 | < 0,040 | V |
| 178 | mg.l ⁻¹ | 24,8 | < 0,040 | V |
| 179 | mg.l ⁻¹ | 36,9 | < 0,040 | V |
| 180 | mg.l ⁻¹ | 30,7 | < 0,040 | V |
| 181 | mg.l ⁻¹ | 133,3 | < 0,040 | N |
| 182 | mg.l ⁻¹ | 29,6 | < 0,040 | V |
| 183 | mg.l ⁻¹ | 29,9 | < 0,040 | V |
| 184 | mg.l ⁻¹ | 59,6 | < 0,040 | N |
| 185 | mg.l ⁻¹ | 25,2 | < 0,040 | V |
| 186 | mg.l ⁻¹ | 22,9 | < 0,040 | V |
| 187 | mg.l ⁻¹ | 23,5 | 0,12 | V |
| 188 | mg.l ⁻¹ | 33,7 | 0,178 | V |
| 189 | mg.l ⁻¹ | 23,4 | < 0,040 | V |
| 190 | mg.l ⁻¹ | 45,0 | < 0,040 | V |
| 191 | mg.l ⁻¹ | 115,3 | < 0,040 | N |
| 192 | mg.l ⁻¹ | 217,2 | < 0,040 | N |
| 193 | mg.l ⁻¹ | 83,5 | < 0,040 | N |
| 194 | mg.l ⁻¹ | 6,7 | < 0,040 | V |

| | | | | |
|-----|--------------------|--------------|---------|----------|
| 195 | mg.l ⁻¹ | 108,4 | < 0,040 | N |
| 196 | mg.l ⁻¹ | 66,5 | < 0,040 | N |
| 197 | mg.l ⁻¹ | 9,6 | < 0,040 | V |
| 198 | mg.l ⁻¹ | 34,4 | < 0,040 | V |
| 199 | mg.l ⁻¹ | 52,8 | < 0,040 | N |
| 200 | mg.l ⁻¹ | 39,4 | < 0,040 | V |
| 201 | mg.l ⁻¹ | 38,1 | < 0,040 | V |
| 202 | mg.l ⁻¹ | 173,9 | < 0,040 | N |
| 203 | mg.l ⁻¹ | 42,6 | < 0,040 | V |
| 204 | mg.l ⁻¹ | 59,0 | < 0,040 | N |
| 205 | mg.l ⁻¹ | 18,8 | < 0,040 | V |
| 206 | mg.l ⁻¹ | 67,6 | < 0,040 | N |
| 207 | mg.l ⁻¹ | 74,3 | < 0,040 | N |
| 208 | mg.l ⁻¹ | 87,1 | < 0,040 | N |
| 209 | mg.l ⁻¹ | 9,3 | < 0,040 | V |
| 210 | mg.l ⁻¹ | 6,6 | < 0,040 | V |
| 211 | mg.l ⁻¹ | 2,3 | < 0,040 | V |
| 212 | mg.l ⁻¹ | 6,6 | < 0,040 | V |
| 213 | mg.l ⁻¹ | 12,2 | < 0,040 | V |
| 214 | mg.l ⁻¹ | 11,2 | < 0,040 | V |
| 215 | mg.l ⁻¹ | 37,5 | < 0,040 | V |
| 216 | mg.l ⁻¹ | 38,7 | < 0,040 | V |
| 217 | mg.l ⁻¹ | 62,8 | < 0,040 | N |
| 218 | mg.l ⁻¹ | 72,9 | < 0,040 | N |
| 219 | mg.l ⁻¹ | 68,8 | < 0,040 | N |
| 220 | mg.l ⁻¹ | 36,3 | < 0,040 | V |
| 221 | mg.l ⁻¹ | 20,0 | < 0,040 | V |
| 222 | mg.l ⁻¹ | 22,8 | < 0,040 | V |
| 223 | mg.l ⁻¹ | 57,1 | < 0,040 | N |
| 224 | mg.l ⁻¹ | < 0,72 | < 0,040 | V |
| 225 | mg.l ⁻¹ | 30,9 | < 0,040 | V |
| 226 | mg.l ⁻¹ | 21,0 | < 0,040 | V |
| 227 | mg.l ⁻¹ | 49,2 | < 0,040 | V |
| 228 | mg.l ⁻¹ | 28,3 | < 0,040 | V |
| 229 | mg.l ⁻¹ | 37,3 | < 0,040 | V |
| 230 | mg.l ⁻¹ | 80,6 | < 0,040 | N |
| 231 | mg.l ⁻¹ | 3,3 | < 0,040 | V |
| 232 | mg.l ⁻¹ | 31,5 | < 0,040 | V |
| 233 | mg.l ⁻¹ | 100,7 | 0,063 | N |
| 234 | mg.l ⁻¹ | 15,9 | < 0,040 | V |

| | | | | |
|-----|--------------------|--------------|--------------|----------|
| 235 | mg.l ⁻¹ | 151,2 | < 0,040 | N |
| 236 | mg.l ⁻¹ | 32,5 | < 0,040 | V |
| 237 | mg.l ⁻¹ | 18,7 | < 0,040 | V |
| 238 | mg.l ⁻¹ | 6,7 | 0,287 | V |
| 239 | mg.l ⁻¹ | 129,5 | < 0,040 | N |
| 240 | mg.l ⁻¹ | 65,1 | < 0,040 | N |
| 241 | mg.l ⁻¹ | 59,2 | < 0,040 | N |
| 242 | mg.l ⁻¹ | 17,7 | < 0,040 | V |
| 243 | mg.l ⁻¹ | 11,4 | < 0,040 | V |
| 244 | mg.l ⁻¹ | 66,9 | < 0,040 | N |
| 245 | mg.l ⁻¹ | 38,8 | < 0,040 | V |
| 246 | mg.l ⁻¹ | 61,9 | < 0,040 | N |
| 247 | mg.l ⁻¹ | 15,2 | < 0,040 | V |
| 248 | mg.l ⁻¹ | 84,3 | < 0,040 | N |
| 249 | mg.l ⁻¹ | 6,9 | < 0,040 | V |
| 250 | mg.l ⁻¹ | 15,9 | < 0,040 | V |
| 251 | mg.l ⁻¹ | 4,8 | < 0,040 | V |
| 252 | mg.l ⁻¹ | 61,8 | < 0,040 | N |
| 253 | mg.l ⁻¹ | 42,5 | < 0,040 | V |
| 254 | mg.l ⁻¹ | 1,0 | < 0,040 | V |
| 255 | mg.l ⁻¹ | 44,3 | < 0,040 | V |
| 256 | mg.l ⁻¹ | 126,8 | < 0,040 | N |
| 257 | mg.l ⁻¹ | 19,5 | < 0,040 | V |
| 258 | mg.l ⁻¹ | 33,5 | < 0,040 | V |
| 259 | mg.l ⁻¹ | 6,7 | < 0,040 | V |
| 260 | mg.l ⁻¹ | 21,9 | < 0,040 | V |
| 261 | mg.l ⁻¹ | 74,6 | < 0,040 | N |
| 262 | mg.l ⁻¹ | 172,3 | < 0,040 | N |
| 263 | mg.l ⁻¹ | 116,5 | < 0,040 | N |
| 264 | mg.l ⁻¹ | 24,3 | < 0,040 | V |
| 265 | mg.l ⁻¹ | 12,4 | < 0,040 | V |
| 266 | mg.l ⁻¹ | 84,8 | 1,121 | N |
| 267 | mg.l ⁻¹ | 3,3 | < 0,040 | V |
| 268 | mg.l ⁻¹ | 29,4 | 0,228 | V |
| 269 | mg.l ⁻¹ | 77,5 | < 0,040 | N |
| 270 | mg.l ⁻¹ | 20,0 | < 0,040 | V |
| 271 | mg.l ⁻¹ | 42,2 | < 0,040 | V |
| 272 | mg.l ⁻¹ | 57,7 | 0,051 | N |
| 273 | mg.l ⁻¹ | 88,5 | < 0,040 | N |
| 274 | mg.l ⁻¹ | 55,3 | < 0,040 | N |

| | | | | |
|-----|--------------------|--------------|---------|---|
| 275 | mg.l ⁻¹ | 41,0 | < 0,040 | V |
| 276 | mg.l ⁻¹ | 28,7 | < 0,040 | V |
| 277 | mg.l ⁻¹ | 2,8 | < 0,040 | V |
| 278 | mg.l ⁻¹ | 37,2 | < 0,040 | V |
| 279 | mg.l ⁻¹ | 195,7 | < 0,040 | N |
| 280 | mg.l ⁻¹ | 31,8 | < 0,040 | V |
| 281 | mg.l ⁻¹ | 30,6 | < 0,040 | V |
| 282 | mg.l ⁻¹ | 20,2 | < 0,040 | V |
| 283 | mg.l ⁻¹ | 118,2 | < 0,040 | N |
| 284 | mg.l ⁻¹ | 59,7 | < 0,040 | N |
| 285 | mg.l ⁻¹ | 5,5 | < 0,040 | V |
| 286 | mg.l ⁻¹ | 58,0 | < 0,040 | N |
| 287 | mg.l ⁻¹ | 69,9 | < 0,040 | N |
| 288 | mg.l ⁻¹ | 60,0 | 0,043 | N |
| 289 | mg.l ⁻¹ | 107,4 | < 0,040 | N |
| 290 | mg.l ⁻¹ | 30,4 | < 0,040 | V |
| 291 | mg.l ⁻¹ | 51,1 | < 0,040 | N |
| 292 | mg.l ⁻¹ | 40,4 | < 0,040 | V |
| 293 | mg.l ⁻¹ | 124,4 | < 0,040 | N |
| 294 | mg.l ⁻¹ | 110,4 | < 0,040 | N |
| 295 | mg.l ⁻¹ | 41,5 | < 0,040 | V |
| 296 | mg.l ⁻¹ | 112,2 | < 0,040 | N |
| 297 | mg.l ⁻¹ | 59,0 | < 0,040 | N |
| 298 | mg.l ⁻¹ | 27,6 | < 0,040 | V |
| 299 | mg.l ⁻¹ | 112,0 | < 0,040 | N |
| 300 | mg.l ⁻¹ | 47,9 | < 0,040 | V |
| 301 | mg.l ⁻¹ | 56,6 | < 0,040 | N |
| 302 | mg.l ⁻¹ | 151,6 | < 0,040 | N |
| 303 | mg.l ⁻¹ | 106,3 | < 0,040 | N |
| 304 | mg.l ⁻¹ | 69,5 | < 0,040 | N |
| 305 | mg.l ⁻¹ | 21,2 | < 0,040 | V |
| 306 | mg.l ⁻¹ | 85,8 | < 0,040 | N |
| 307 | mg.l ⁻¹ | 81,6 | < 0,040 | N |
| 308 | mg.l ⁻¹ | 124,4 | < 0,040 | N |
| 309 | mg.l ⁻¹ | 49,3 | < 0,040 | V |
| 310 | mg.l ⁻¹ | 140,1 | < 0,040 | N |
| 311 | mg.l ⁻¹ | 58,1 | < 0,040 | N |
| 312 | mg.l ⁻¹ | 158,3 | < 0,040 | N |
| 313 | mg.l ⁻¹ | 63,9 | < 0,040 | N |
| 314 | mg.l ⁻¹ | 97,8 | 0,051 | N |

| | | | | |
|-----|--------------------|--------------|---------|----------|
| 315 | mg.l ⁻¹ | 51,3 | < 0,040 | N |
| 316 | mg.l ⁻¹ | 6,7 | < 0,040 | V |
| 317 | mg.l ⁻¹ | 50,9 | < 0,040 | N |
| 318 | mg.l ⁻¹ | 49,2 | < 0,040 | V |
| 319 | mg.l ⁻¹ | 68,9 | < 0,040 | N |
| 320 | mg.l ⁻¹ | 57,9 | < 0,040 | N |
| 321 | mg.l ⁻¹ | 40,9 | < 0,040 | V |
| 322 | mg.l ⁻¹ | 61,2 | < 0,040 | N |
| 323 | mg.l ⁻¹ | 56,1 | < 0,040 | N |
| 324 | mg.l ⁻¹ | 82,6 | < 0,040 | N |
| 325 | mg.l ⁻¹ | 174,3 | < 0,040 | N |
| 326 | mg.l ⁻¹ | 12,3 | < 0,040 | V |
| 327 | mg.l ⁻¹ | 22,7 | < 0,040 | V |
| 328 | mg.l ⁻¹ | 113,3 | 0,194 | N |
| 329 | mg.l ⁻¹ | 116,5 | < 0,040 | N |
| 330 | mg.l ⁻¹ | 264,4 | 0,105 | N |
| 331 | mg.l ⁻¹ | 3,1 | < 0,040 | V |
| 332 | mg.l ⁻¹ | 137,2 | 0,059 | N |
| 333 | mg.l ⁻¹ | 88,6 | < 0,040 | N |
| 334 | mg.l ⁻¹ | 75,4 | < 0,040 | N |
| 335 | mg.l ⁻¹ | 166,2 | < 0,040 | N |
| 336 | mg.l ⁻¹ | 30,8 | < 0,040 | V |
| 337 | mg.l ⁻¹ | 80,7 | < 0,040 | N |
| 338 | mg.l ⁻¹ | 70,8 | < 0,040 | N |
| 339 | mg.l ⁻¹ | 61,3 | 0,114 | N |
| 340 | mg.l ⁻¹ | 59,1 | < 0,040 | N |
| 341 | mg.l ⁻¹ | 80,4 | < 0,040 | N |
| 342 | mg.l ⁻¹ | 70,1 | < 0,040 | N |
| 343 | mg.l ⁻¹ | 11,3 | < 0,040 | V |
| 344 | mg.l ⁻¹ | 27,5 | < 0,040 | V |
| 345 | mg.l ⁻¹ | 55,4 | < 0,040 | N |
| 346 | mg.l ⁻¹ | 32,9 | < 0,040 | V |
| 347 | mg.l ⁻¹ | 39,9 | < 0,040 | V |
| 348 | mg.l ⁻¹ | 83,7 | < 0,040 | N |
| 349 | mg.l ⁻¹ | 60,7 | < 0,040 | N |
| 350 | mg.l ⁻¹ | 44,6 | < 0,040 | V |
| 351 | mg.l ⁻¹ | 59,2 | < 0,040 | N |
| 352 | mg.l ⁻¹ | 70,0 | < 0,040 | N |
| 353 | mg.l ⁻¹ | 38,9 | < 0,040 | V |
| 354 | mg.l ⁻¹ | 97,3 | < 0,040 | N |

| | | | | |
|-----|--------------------|--------------|---------|----------|
| 355 | mg.l ⁻¹ | 162,8 | < 0,040 | N |
| 356 | mg.l ⁻¹ | 30,7 | 0,099 | V |
| 357 | mg.l ⁻¹ | 33,0 | < 0,040 | V |
| 358 | mg.l ⁻¹ | 89,8 | < 0,040 | N |
| 359 | mg.l ⁻¹ | 72,2 | < 0,040 | N |
| 360 | mg.l ⁻¹ | 27,6 | < 0,040 | V |
| 361 | mg.l ⁻¹ | 79,5 | < 0,040 | N |
| 362 | mg.l ⁻¹ | 66,2 | < 0,040 | N |
| 363 | mg.l ⁻¹ | 104,8 | < 0,040 | N |
| 364 | mg.l ⁻¹ | 27,5 | < 0,040 | V |
| 365 | mg.l ⁻¹ | 38,2 | < 0,040 | V |
| 366 | mg.l ⁻¹ | 124,1 | < 0,040 | N |
| 367 | mg.l ⁻¹ | 69,5 | 0,061 | N |
| 368 | mg.l ⁻¹ | 79,4 | 0,086 | N |
| 369 | mg.l ⁻¹ | 70,9 | < 0,040 | N |
| 370 | mg.l ⁻¹ | 22,9 | < 0,040 | V |
| 371 | mg.l ⁻¹ | 64,3 | < 0,040 | N |
| 372 | mg.l ⁻¹ | 50,4 | < 0,040 | N |
| 373 | mg.l ⁻¹ | 80,6 | < 0,040 | N |
| 374 | mg.l ⁻¹ | 48,9 | < 0,040 | V |
| 375 | mg.l ⁻¹ | 54,3 | < 0,040 | N |
| 376 | mg.l ⁻¹ | 2,6 | < 0,040 | V |
| 377 | mg.l | 38,1 | < 0,040 | V |
| 378 | mg.l | 21,4 | < 0,040 | V |
| 379 | mg.l | 49,9 | < 0,040 | V |
| 380 | mg.l | 51,2 | < 0,040 | N |
| 381 | mg.l | 21,6 | < 0,040 | V |
| 382 | mg.l | 33,4 | < 0,040 | V |
| 383 | mg.l | 61,3 | < 0,040 | N |
| 384 | mg.l | 21,6 | 0,063 | V |
| 385 | mg.l | 23,3 | 0,053 | V |
| 386 | mg.l | 6,7 | < 0,040 | V |
| 387 | mg.l | 62,9 | < 0,040 | N |
| 388 | mg.l | 102,1 | < 0,040 | N |
| 389 | mg.l | 14,9 | < 0,040 | V |
| 390 | mg.l | 43,7 | < 0,040 | V |
| 391 | mg.l | 43,6 | < 0,040 | V |
| 392 | mg.l | 131,5 | < 0,040 | N |
| 393 | mg.l | 123,7 | < 0,040 | N |
| 394 | mg.l | 29,0 | < 0,040 | V |

| | | | | |
|-----|------|--------------|---------|---|
| 395 | mg.l | 19,8 | < 0,040 | V |
| 396 | mg.l | 44,2 | < 0,040 | V |
| 397 | mg.l | 40,6 | < 0,040 | V |
| 398 | mg.l | 64,1 | < 0,040 | N |
| 399 | mg.l | 88,5 | < 0,040 | N |
| 400 | mg.l | 15,9 | < 0,040 | V |
| 401 | mg.l | 38,9 | < 0,040 | V |
| 402 | mg.l | 3,4 | < 0,040 | V |
| 403 | mg.l | 1,6 | < 0,040 | V |
| 404 | mg.l | 10,5 | < 0,040 | V |
| 405 | mg.l | 2,6 | < 0,040 | V |
| 406 | mg.l | 8,0 | < 0,040 | V |
| 407 | mg.l | 14,3 | < 0,040 | V |
| 408 | mg.l | 33,4 | 0,488 | V |
| 409 | mg.l | 27,6 | < 0,040 | V |
| 410 | mg.l | 42,3 | < 0,040 | V |
| 411 | mg.l | 52,0 | < 0,040 | N |
| 412 | mg.l | 5,8 | < 0,040 | V |
| 413 | mg.l | 51,4 | < 0,040 | N |
| 414 | mg.l | 1,7 | < 0,040 | V |
| 415 | mg.l | 51,5 | < 0,040 | N |
| 416 | mg.l | 116,0 | < 0,040 | N |
| 417 | mg.l | 64,2 | < 0,040 | N |
| 418 | mg.l | 54,7 | < 0,040 | N |
| 419 | mg.l | 12,9 | < 0,040 | V |
| 420 | mg.l | 40,7 | < 0,040 | V |
| 421 | mg.l | 16,2 | < 0,040 | V |
| 422 | mg.l | 10,7 | < 0,040 | V |
| 423 | mg.l | 18,4 | < 0,040 | V |
| 424 | mg.l | 42,7 | < 0,040 | V |
| 425 | mg.l | 26,9 | < 0,040 | V |
| 426 | mg.l | 51,0 | < 0,040 | N |
| 427 | mg.l | 84,6 | < 0,040 | N |
| 428 | mg.l | 50,5 | < 0,040 | N |
| 429 | mg.l | 62,7 | < 0,040 | N |
| 430 | mg.l | 1,0 | < 0,040 | V |
| 431 | mg.l | 26,0 | < 0,040 | V |
| 432 | mg.l | 25,9 | < 0,040 | V |
| 433 | mg.l | 15,4 | < 0,040 | V |
| 434 | mg.l | 42,1 | < 0,040 | V |

| | | | | |
|-----|------|--------------|---------|---|
| 435 | mg.l | 34,0 | 0,234 | V |
| 436 | mg.l | 69,3 | < 0,040 | N |
| 437 | mg.l | 57,7 | < 0,040 | N |
| 438 | mg.l | 32,7 | < 0,040 | V |
| 439 | mg.l | 56,6 | < 0,040 | N |
| 440 | mg.l | 46,0 | < 0,040 | V |
| 441 | mg.l | 83,6 | < 0,040 | N |
| 442 | mg.l | 10,1 | < 0,040 | V |
| 443 | mg.l | 7,0 | < 0,040 | V |
| 444 | mg.l | 7,1 | < 0,040 | V |
| 445 | mg.l | 70,9 | < 0,040 | N |
| 446 | mg.l | 15,9 | < 0,040 | V |
| 447 | mg.l | 31,1 | < 0,040 | V |
| 448 | mg.l | 59,5 | < 0,040 | N |
| 449 | mg.l | 151,2 | < 0,040 | N |
| 450 | mg.l | 14,1 | 0,044 | V |
| 451 | mg.l | 9,7 | 0,05 | V |
| 452 | mg.l | 96,4 | < 0,040 | N |
| 453 | mg.l | 39,2 | < 0,040 | V |
| 454 | mg.l | 13,2 | < 0,040 | V |
| 455 | mg.l | 20,8 | < 0,040 | V |
| 456 | mg.l | 19,4 | < 0,040 | V |
| 457 | mg.l | 3,1 | < 0,040 | V |
| 458 | mg.l | 134,3 | < 0,040 | N |
| 459 | mg.l | 48,3 | < 0,040 | V |
| 460 | mg.l | 109,3 | < 0,040 | N |
| 461 | mg.l | 133,8 | < 0,040 | N |
| 462 | mg.l | 32,0 | < 0,040 | V |
| 463 | mg.l | 45,1 | < 0,040 | V |
| 464 | mg.l | 29,4 | < 0,040 | V |
| 465 | mg.l | 100,0 | 0,043 | N |
| 466 | mg.l | 108,6 | < 0,040 | N |
| 467 | mg.l | 252,1 | < 0,040 | N |
| 468 | mg.l | 73,7 | < 0,040 | N |
| 469 | mg.l | 69,5 | < 0,040 | N |
| 470 | mg.l | 5,4 | < 0,040 | V |
| 471 | mg.l | 13,0 | < 0,040 | V |
| 472 | mg.l | 82,9 | < 0,040 | N |
| 473 | mg.l | 7,6 | < 0,040 | V |
| 474 | mg.l | 11,1 | < 0,040 | V |

| | | | | |
|-----|------|--------------|--------------|----------|
| 475 | mg.l | 49,7 | < 0,040 | V |
| 476 | mg.l | 16,9 | < 0,040 | V |
| 477 | mg.l | 30,3 | < 0,040 | V |
| 478 | mg.l | 10,7 | < 0,040 | V |
| 479 | mg.l | 24,5 | < 0,040 | V |
| 480 | mg.l | 7,6 | 0,145 | V |
| 481 | mg.l | 62,1 | < 0,040 | N |
| 482 | mg.l | 3,0 | < 0,040 | V |
| 483 | mg.l | 2,5 | < 0,040 | V |
| 484 | mg.l | 7,2 | < 0,040 | V |
| 485 | mg.l | 8,1 | < 0,040 | V |
| 486 | mg.l | 11,9 | < 0,040 | V |
| 487 | mg.l | 2,8 | < 0,040 | V |
| 488 | mg.l | 38,2 | < 0,040 | V |
| 489 | mg.l | 31,7 | < 0,040 | V |
| 490 | mg.l | 30,5 | < 0,040 | V |
| 491 | mg.l | 20,0 | < 0,040 | V |
| 492 | mg.l | 4,2 | < 0,040 | V |
| 493 | mg.l | 34,1 | < 0,040 | V |
| 494 | mg.l | 48,5 | 0,117 | V |
| 495 | mg.l | 43,5 | 0,485 | V |
| 496 | mg.l | 103,0 | < 0,040 | N |
| 497 | mg.l | 137,2 | 2,17 | N |
| 498 | mg.l | 69,7 | < 0,040 | N |
| 499 | mg.l | 82,3 | 0,241 | N |
| 500 | mg.l | 62,0 | 0,686 | N |
| 501 | mg.l | 57,3 | < 0,040 | N |
| 502 | mg.l | 91,9 | < 0,040 | N |
| 503 | mg.l | 70,5 | < 0,040 | N |
| 504 | mg.l | 97,8 | < 0,040 | N |
| 505 | mg.l | 62,5 | < 0,040 | N |
| 506 | mg.l | 78,9 | < 0,040 | N |
| 507 | mg.l | 85,9 | 0,053 | N |
| 508 | mg.l | 33,3 | < 0,040 | V |
| 509 | mg.l | 51,5 | < 0,040 | N |
| 510 | mg.l | 26,0 | < 0,040 | V |
| 511 | mg.l | 7,2 | < 0,040 | V |
| 512 | mg.l | 68,9 | < 0,040 | N |
| 513 | mg.l | 52,5 | < 0,040 | N |
| 514 | mg.l | 38,4 | < 0,040 | V |

| | | | | |
|-----|------|--------------|--------------|---|
| 515 | mg.l | 49,8 | < 0,040 | V |
| 516 | mg.l | 110,2 | < 0,040 | N |
| 517 | mg.l | 9,9 | < 0,040 | V |
| 518 | mg.l | 3,2 | < 0,040 | V |
| 519 | mg.l | 13,0 | < 0,040 | V |
| 520 | mg.l | 39,9 | < 0,040 | V |
| 521 | mg.l | 28,4 | < 0,040 | V |
| 522 | mg.l | 227,7 | < 0,040 | N |
| 523 | mg.l | 17,0 | < 0,040 | V |
| 524 | mg.l | 33,5 | < 0,040 | V |
| 525 | mg.l | 44,9 | < 0,040 | V |
| 526 | mg.l | 74,2 | < 0,040 | N |
| 527 | mg.l | 80,4 | < 0,040 | N |
| 528 | mg.l | 6,7 | < 0,040 | V |
| 529 | mg.l | 58,5 | < 0,040 | N |
| 530 | mg.l | 3,9 | < 0,040 | V |
| 531 | mg.l | 6,4 | < 0,040 | V |
| 532 | mg.l | 50,4 | 0,136 | N |
| 533 | mg.l | 24,8 | < 0,040 | V |
| 534 | mg.l | 43,9 | 0,091 | V |
| 535 | mg.l | 44,2 | 0,978 | N |
| 536 | mg.l | 10,5 | < 0,040 | V |
| 537 | mg.l | 1,7 | < 0,040 | V |
| 538 | mg.l | 29,8 | < 0,040 | V |
| 539 | mg.l | 38,4 | < 0,040 | V |
| 540 | mg.l | 52,8 | < 0,040 | N |
| 541 | mg.l | 3,0 | < 0,040 | V |
| 542 | mg.l | 6,3 | < 0,040 | V |
| 543 | mg.l | 10,7 | < 0,040 | V |
| 544 | mg.l | 0,80 | < 0,040 | V |
| 545 | mg.l | 27,4 | < 0,040 | V |
| 546 | mg.l | 35,3 | < 0,040 | V |