

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Jakost podzemní vody v ukazateli: **Chloridy** (mg/l)

Tab. č. 23. 1

| Hydrogeologický rajón   | Aritmetický průměr |         | Celkový aritmetický průměr | Počet ohlášení / měření |     | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |   |     |   |
|---|--------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|---|-----|---|
|   | Minimum            | Maximum |                            |                         |     | A                                   | B | C * | D |
| <i>Hydrogeologické rajóny v kvartérních sedimentech</i>                           |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>1230</b>   | 39,3               | 56,5    | 47,9                       | 2                       | 8   |                                     |   | 8   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>2140</b>   | 4,4                | 44,0    | 14,0                       | 15                      | 22  |                                     |   | 22  |   |
| <b>2151</b>   | 5,0                | 30,3    | 11,3                       | 10                      | 22  |                                     |   | 22  |   |
| <b>2152</b>   | 8,8                | 36,7    | 13,3                       | 4                       | 8   |                                     |   | 8   |   |
| <b>2160</b>   | 3,5                | 111,0   | 18,6                       | 14                      | 23  |                                     |   | 22  | 1 |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>6310</b>   | 1,0                | 111,0   | 22,0                       | 150                     | 192 |                                     |   | 190 | 2 |
| <b>6320</b>   | 3,0                | 241,0   | 38,5                       | 71                      | 99  |                                     |   | 94  | 5 |
| <b>6510</b>   | 1,8                | 69,5    | 12,4                       | 53                      | 68  |                                     |   | 68  |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Jakost podzemní vody v ukazateli: **Sírany** (mg/l)

Tab. č. 23. 2

| Hydrogeologický rajón   | Aritmetický průměr |         | Celkový aritmetický průměr | Počet ohlášení / měření |     | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |   |     |   |
|---|--------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|---|-----|---|
|   | Minimum            | Maximum |                            |                         |     | A                                   | B | C * | D |
| <i>Hydrogeologické rajóny v kvartérních sedimentech</i>                           |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>1230</b>   | 54,9               | 59,1    | 57,0                       | 2                       | 8   |                                     |   | 8   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>2140</b>   | 4,9                | 27,0    | 8,7                        | 19                      | 26  |                                     |   | 26  |   |
| <b>2151</b>   | 3,0                | 11,5    | 5,9                        | 9                       | 19  |                                     |   | 19  |   |
| <b>2152</b>   | 15,0               | 39,1    | 20,8                       | 4                       | 7   |                                     |   | 7   |   |
| <b>2160</b>   | 6,5                | 97,0    | 24,1                       | 14                      | 23  |                                     |   | 23  |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>6310</b>   | 2,0                | 136,0   | 32,8                       | 149                     | 187 |                                     |   | 187 |   |
| <b>6320</b>   | 6,0                | 138,4   | 51,2                       | 70                      | 98  |                                     |   | 98  |   |
| <b>6510</b>   | 5,5                | 67,0    | 27,1                       | 52                      | 67  |                                     |   | 67  |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023  
**HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD**



*Jakost podzemní vody v ukazateli: Amonné ionty (mg/l)*

*Tab. č. 23. 3*

| Hydrogeologický rajón   | Aritmetický průměr |         | Celkový aritmetický průměr | Počet ohlášení / měření |     | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |   |   |   |
|---|--------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|---|---|---|
|   | Minimum            | Maximum |                            |                         |     | A                                   | B | C | D |
| <i>Hydrogeologické rajóny v kvartérních sedimentech</i>                           |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |   |   |
| <b>1230</b>   | 0,16               | 0,27    | 0,21                       | 3                       | 9   | 9                                   |   |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |   |   |
| <b>2140</b>   | 0,04               | 0,61    | 0,1                        | 20                      | 46  | 45                                  | 1 |   |   |
| <b>2151</b>   | 0,05               | 0,1     | 0,05                       | 10                      | 28  | 28                                  |   |   |   |
| <b>2152</b>   | 0,08               | 1,03    | 0,26                       | 3                       | 11  | 9                                   | 1 | 1 |   |
| <b>2160</b>   | 0,04               | 0,12    | 0,08                       | 18                      | 30  | 30                                  |   |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |   |   |
| <b>6310</b>   | 0,01               | 0,39    | 0,06                       | 167                     | 338 | 338                                 |   |   |   |
| <b>6320</b>   | 0,02               | 0,23    | 0,07                       | 76                      | 137 | 137                                 |   |   |   |
| <b>6510</b>   | 0,03               | 0,17    | 0,07                       | 51                      | 91  | 91                                  |   |   |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Jakost podzemní vody v ukazateli: **Dusičnany** (mg/l)

Tab. č. 23. 4

| Hydrogeologický rajón   | Aritmetický průměr |         | Celkový aritmetický průměr | Počet ohlášení / měření |     | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |     |   |   |
|---|--------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|-----|---|---|
|   | Minimum            | Maximum |                            |                         |     | A                                   | B * | C | D |
| <i>Hydrogeologické rajóny v kvartérních sedimentech</i>                           |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>1230</b>   | 2,3                | 7,3     | 5,7                        | 3                       | 9   |                                     | 9   |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>2140</b>   | 0,3                | 43,8    | 14,7                       | 20                      | 46  |                                     | 46  |   |   |
| <b>2151</b>   | 1,1                | 65,0    | 15,4                       | 11                      | 31  |                                     | 30  | 1 |   |
| <b>2152</b>   | 1,0                | 43,2    | 30,4                       | 4                       | 12  |                                     | 12  |   |   |
| <b>2160</b>   | 0,5                | 78,0    | 11,1                       | 17                      | 29  |                                     | 28  | 1 |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>6310</b>   | 0,5                | 66,0    | 14,0                       | 168                     | 332 |                                     | 327 | 5 |   |
| <b>6320</b>   | 0,5                | 73,0    | 22,1                       | 76                      | 138 |                                     | 132 | 6 |   |
| <b>6510</b>   | 0,5                | 86,8    | 20,5                       | 56                      | 101 |                                     | 95  | 6 |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Jakost podzemní vody v ukazateli: **Chemická spotřeba kyslíku manganistanem (mg/l)**

Tab. č. 23. 5

| Hydrogeologický rajón   | Aritmetický průměr |         | Celkový aritmetický průměr | Počet ohlášení / měření |     | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |   |   |   |
|---|--------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|---|---|---|
|   | Minimum            | Maximum |                            |                         |     | A                                   | B | C | D |
| <i>Hydrogeologické rajóny v kvartérních sedimentech</i>                           |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |   |   |
| <b>1230</b>   | 2,7                | 3,6     | 3,3                        | 3                       | 9   | 1                                   | 8 |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |   |   |
| <b>2140</b>   | 0,5                | 2,9     | 1,2                        | 13                      | 29  | 29                                  |   |   |   |
| <b>2151</b>   | 0,5                | 1,6     | 0,8                        | 10                      | 32  | 32                                  |   |   |   |
| <b>2152</b>   | 0,5                | 4,4     | 2,5                        | 2                       | 4   | 2                                   | 2 |   |   |
| <b>2160</b>   | 0,5                | 4,0     | 1,4                        | 16                      | 28  | 25                                  | 3 |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |   |   |
| <b>6310</b>   | 0,3                | 5,0     | 1,0                        | 113                     | 211 | 204                                 | 7 |   |   |
| <b>6320</b>   | 0,4                | 2,6     | 1,1                        | 44                      | 74  | 74                                  |   |   |   |
| <b>6510</b>   | 0,3                | 1,3     | 0,9                        | 23                      | 37  | 37                                  |   |   |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Jakost podzemní vody v ukazateli: **Měď** (mg/l)

Tab. č. 23. 6

| Hydrogeologický rajón   | Aritmetický průměr |         | Celkový aritmetický průměr | Počet ohlášení / měření |     | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |     |   |   |
|---|--------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|-----|---|---|
|   | Minimum            | Maximum |                            |                         |     | A                                   | B * | C | D |
| <i>Hydrogeologické rajóny v kvartérních sedimentech</i>                           |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>1230</b>   | 0,005              | 0,0424  | 0,0237                     | 2                       | 4   |                                     | 4   |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>2140</b>   | 0,001              | 0,0407  | 0,0121                     | 10                      | 12  |                                     | 12  |   |   |
| <b>2151</b>   | 0,001              | 0,0263  | 0,0097                     | 8                       | 9   |                                     | 9   |   |   |
| <b>2152</b>   | 0,0187             | 0,049   | 0,0339                     | 2                       | 2   |                                     | 2   |   |   |
| <b>2160</b>   | 0,001              | 0,0215  | 0,0063                     | 11                      | 17  |                                     | 17  |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>6310</b>   | 0,0002             | 0,124   | 0,0114                     | 109                     | 119 |                                     | 118 | 1 |   |
| <b>6320</b>   | 0,001              | 0,03    | 0,0068                     | 51                      | 69  |                                     | 69  |   |   |
| <b>6510</b>   | 0,001              | 0,124   | 0,0197                     | 36                      | 41  |                                     | 39  | 2 |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023  
**HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD**



Jakost podzemní vody v ukazateli: **Kadmium** (mg/l)

Tab. č. 23. 7

| Hydrogeologický rajón   | Aritmetický průměr |         | Celkový aritmetický průměr | Počet ohlášení / měření |     | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |   |     |   |
|---|--------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|---|-----|---|
|   | Minimum            | Maximum |                            |                         |     | A                                   | B | C * | D |
| <i>Hydrogeologické rajóny v kvartérních sedimentech</i>                           |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>1230</b>   | 0,0002             | 0,0002  | 0,0002                     | 2                       | 4   |                                     |   | 4   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>2140</b>   | 0,0001             | 0,001   | 0,00023                    | 9                       | 11  |                                     |   | 11  |   |
| <b>2151</b>   | 0,0002             | 0,0002  | 0,0002                     | 6                       | 7   |                                     |   | 7   |   |
| <b>2152</b>   | 0,0002             | 0,0002  | 0,0002                     | 1                       | 1   |                                     |   | 1   |   |
| <b>2160</b>   | 0,0001             | 0,002   | 0,00035                    | 11                      | 17  |                                     |   | 17  |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>6310</b>   | 0,00001            | 0,00503 | 0,00031                    | 103                     | 111 |                                     |   | 110 | 1 |
| <b>6320</b>   | 0,00001            | 0,005   | 0,00037                    | 52                      | 70  |                                     |   | 70  |   |
| <b>6510</b>   | 0,00006            | 0,001   | 0,00035                    | 33                      | 38  |                                     |   | 38  |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Jakost podzemní vody v ukazateli: **Olovo** (mg/l)

Tab. č. 23. 8

| Hydrogeologický rajón   | Aritmetický průměr |         | Celkový aritmetický průměr | Počet ohlášení / měření |     | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |     |   |   |
|---|--------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|-----|---|---|
|   | Minimum            | Maximum |                            |                         |     | A                                   | B * | C | D |
| <i>Hydrogeologické rajóny v kvartérních sedimentech</i>                           |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>1230</b>   | 0,001              | 0,0011  | 0,001                      | 2                       | 4   |                                     | 4   |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>2140</b>   | 0,0008             | 0,0059  | 0,0016                     | 10                      | 12  |                                     | 12  |   |   |
| <b>2151</b>   | 0,001              | 0,0014  | 0,0011                     | 6                       | 7   |                                     | 7   |   |   |
| <b>2152</b>   | 0,001              | 0,002   | 0,0015                     | 2                       | 2   |                                     | 2   |   |   |
| <b>2160</b>   | 0,0001             | 0,005   | 0,0017                     | 11                      | 17  |                                     | 17  |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>6310</b>   | 0,0003             | 0,014   | 0,0016                     | 104                     | 113 |                                     | 113 |   |   |
| <b>6320</b>   | 0,0005             | 0,01    | 0,0015                     | 51                      | 69  |                                     | 69  |   |   |
| <b>6510</b>   | 0,0001             | 0,003   | 0,0016                     | 35                      | 40  |                                     | 40  |   |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie



Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Jakost podzemní vody v ukazateli: **pH**

Tab. č. 23. 9

| Hydrogeologický rajón   | Aritmetický průměr |         | Celkový aritmetický průměr | Počet ohlášení / měření |     | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |    |   |   |
|---|--------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----|-------------------------------------|----|---|---|
|   | Minimum            | Maximum |                            |                         |     | A                                   | B  | C | D |
| <i>Hydrogeologické rajóny v kvartérních sedimentech</i>                           |                    |         |                            |                         |     |                                     |    |   |   |
| <b>1230</b>   | 5,61               | 6,79    | 5,76                       | 3                       | 9   | 1                                   | 8  |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |    |   |   |
| <b>2140</b>   | 5,9                | 8,5     | 6,8                        | 20                      | 48  | 41                                  | 4  | 2 | 1 |
| <b>2151</b>   | 5,85               | 6,58    | 6,41                       | 10                      | 33  | 32                                  |    | 1 |   |
| <b>2152</b>   | 6,5                | 7,1     | 6,65                       | 4                       | 12  | 12                                  |    |   |   |
| <b>2160</b>   | 6,1                | 7,9     | 6,68                       | 17                      | 29  | 28                                  | 1  |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |    |   |   |
| <b>6310</b>   | 5,89               | 8,14    | 6,87                       | 169                     | 345 | 336                                 | 9  |   |   |
| <b>6320</b>   | 6,15               | 8,0     | 7,04                       | 73                      | 132 | 131                                 | 1  |   |   |
| <b>6510</b>   | 5,8                | 8,23    | 6,68                       | 54                      | 96  | 82                                  | 12 | 2 |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



#### Hydrogeologický rajón: 1230 - Kvartér Otavy a Blanice

Počet odběrů podzemní vody v roce 2023 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 3

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2023: 3

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2023: 1599,234 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 24. 1

| Ukazatel                   | Počet ohlášení | Počet měření | Minimum | Maximum | Celkový aritmetický průměr | Medián        | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |     |     |   |
|----------------------------|----------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------------|-------------------------------------|-----|-----|---|
|                            |                |              |         |         |                            |               | A                                   | B   | C   | D |
| <i>chloridy (mg/l)</i>     | 2              | 8            | 32,0    | 66,0    | 47,9                       | 47,0          |                                     |     | 8 * |   |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 2              | 8            | 49,4    | 65,9    | 57,0                       | 56,4          |                                     |     | 8 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 3              | 9            | 0,12    | 0,4     | 0,21                       | 0,21          | 9                                   |     |     |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 3              | 9            | 2,3     | 7,6     | 5,7                        | 5,9           |                                     | 9 * |     |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 3              | 9            | 2,7     | 3,6     | 3,3                        | 3,4           | 1                                   | 8   |     |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 2              | 4            | 0,0032  | 0,0678  | 0,0237                     | 0,0119        |                                     | 4 * |     |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 2              | 4            | 0,0002  | 0,0002  | 0,0002                     | 0,0002        |                                     |     | 4 * |   |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 2              | 4            | 0,001   | 0,0011  | 0,001                      | 0,001         |                                     | 4 * |     |   |
| <i>pH</i>                  | 3              | 9            | 5,52    | 6,79    | 5,76                       | 5,59          | 1                                   | 8   |     |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 64           |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 11                                  | 33  | 20  |   |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



#### Hydrogeologický rajón: 2140 - Třeboňská pánev - jižní část

Počet odběrů podzemní vody v roce 2023 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 27

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2023: 20

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2023: 1382,333 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 24. 2

| Ukazatel                   | Počet ohlášení | Počet měření | Minimum | Maximum | Celkový aritmetický průměr | Medián        | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |      |      |   |
|----------------------------|----------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------------|-------------------------------------|------|------|---|
|                            |                |              |         |         |                            |               | A                                   | B    | C    | D |
| <i>chloridy (mg/l)</i>     | 15             | 22           | 2,1     | 85,9    | 14,0                       | 8,5           |                                     |      | 22 * |   |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 19             | 26           | 4,2     | 27,0    | 8,7                        | 7,0           |                                     |      | 26 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 20             | 46           | 0,02    | 1,0     | 0,1                        | 0,05          | 45                                  | 1    |      |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 20             | 46           | 0,3     | 45,3    | 14,7                       | 8,4           |                                     | 46 * |      |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 13             | 29           | 0,5     | 2,9     | 1,2                        | 1,0           | 29                                  |      |      |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 10             | 12           | 0,001   | 0,0407  | 0,0121                     | 0,0028        |                                     | 12 * |      |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 9              | 11           | 0,0001  | 0,001   | 0,00023                    | 0,0002        |                                     |      | 11 * |   |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 10             | 12           | 0,0005  | 0,0059  | 0,0016                     | 0,001         |                                     | 12 * |      |   |
| <i>pH</i>                  | 20             | 48           | 5,6     | 9,5     | 6,8                        | 6,6           | 41                                  | 4    | 2    | 1 |
| <b>Celkem</b>              |                | 252          |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 115                                 | 75   | 61   | 1 |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



#### Hydrogeologický rajón: 2151 - Třeboňská pánev - severní část

Počet odběrů podzemní vody v roce 2023 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 18

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2023: 11

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2023: 3565,365 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 24. 3

| Ukazatel                   | Počet ohlášení | Počet měření | Minimum | Maximum | Celkový aritmetický průměr | Medián | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |      |      |    |
|----------------------------|----------------|--------------|---------|---------|----------------------------|--------|-------------------------------------|------|------|----|
|                            |                |              |         |         |                            |        | A                                   | B    | C    | D  |
| <i>chloridy (mg/l)</i>     | 10             | 22           | 3,0     | 30,3    | 11,3                       | 7,3    |                                     |      | 22 * |    |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 9              | 19           | 3,0     | 18,0    | 5,9                        | 5,0    |                                     |      | 19 * |    |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 10             | 28           | 0,05    | 0,1     | 0,05                       | 0,05   | 28                                  |      |      |    |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 11             | 31           | 0,5     | 65,0    | 15,4                       | 8,9    |                                     | 30 * | 1    |    |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 10             | 32           | 0,4     | 2,4     | 0,8                        | 0,6    | 32                                  |      |      |    |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 8              | 9            | 0,001   | 0,0263  | 0,0097                     | 0,0068 |                                     | 9 *  |      |    |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 6              | 7            | 0,0002  | 0,0002  | 0,0002                     | 0,0002 |                                     |      | 7 *  |    |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 6              | 7            | 0,001   | 0,0014  | 0,0011                     | 0,001  |                                     | 7 *  |      |    |
| <i>pH</i>                  | 10             | 33           | 5,3     | 6,8     | 6,41                       | 6,4    | 32                                  |      | 1    |    |
|                            | <b>Celkem</b>  | 188          |         |         |                            |        | <b>Celkem</b>                       | 92   | 46   | 50 |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



**Hydrogeologický rajón: 2152 - Třeboňská pánev - střední část**

Počet odběrů podzemní vody v roce 2023 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 5

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2023: 4

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2023: 48,665 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 24. 4

| Ukazatel                   | Počet ohlášení | Počet měření | Minimum | Maximum | Celkový aritmetický průměr | Medián | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |      |     |    |
|----------------------------|----------------|--------------|---------|---------|----------------------------|--------|-------------------------------------|------|-----|----|
|                            |                |              |         |         |                            |        | A                                   | B    | C   | D  |
| <i>chloridy (mg/l)</i>     | 4              | 8            | 5,5     | 36,7    | 13,3                       | 10,7   |                                     |      | 8 * |    |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 4              | 7            | 15,0    | 39,1    | 20,8                       | 17,9   |                                     |      | 7 * |    |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 3              | 11           | 0,05    | 1,2     | 0,26                       | 0,1    | 9                                   | 1    | 1   |    |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 4              | 12           | 1,0     | 44,3    | 30,4                       | 37,5   |                                     | 12 * |     |    |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 2              | 4            | 0,5     | 4,4     | 2,5                        | 2,5    | 2                                   | 2    |     |    |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 2              | 2            | 0,0187  | 0,049   | 0,0339                     | 0,0339 |                                     | 2 *  |     |    |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 1              | 1            | 0,0002  | 0,0002  | 0,0002                     | 0,0002 |                                     |      | 1 * |    |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 2              | 2            | 0,001   | 0,002   | 0,0015                     | 0,0015 |                                     | 2 *  |     |    |
| <i>pH</i>                  | 4              | 12           | 6,25    | 7,15    | 6,65                       | 6,59   | 12                                  |      |     |    |
| <b>Celkem</b>              |                | 59           |         |         |                            |        | <b>Celkem</b>                       | 23   | 19  | 17 |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



#### Hydrogeologický rajón: 2160 - Budějovická pánev

Počet odběrů podzemní vody v roce 2023 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 22

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2023: 18

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2023: 3479,529 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 24. 5

| Ukazatel                   | Počet ohlášení | Počet měření | Minimum | Maximum | Celkový aritmetický průměr | Medián        | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |      |      |   |
|----------------------------|----------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------------|-------------------------------------|------|------|---|
|                            |                |              |         |         |                            |               | A                                   | B    | C    | D |
| <i>chloridy (mg/l)</i>     | 14             | 23           | 3,5     | 111,0   | 18,6                       | 12,0          |                                     |      | 22 * | 1 |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 14             | 23           | 5,0     | 97,0    | 24,1                       | 17,0          |                                     |      | 23 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 18             | 30           | 0,04    | 0,18    | 0,08                       | 0,07          | 30                                  |      |      |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 17             | 29           | 0,5     | 78,0    | 11,1                       | 5,0           |                                     | 28 * | 1    |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 16             | 28           | 0,5     | 4,0     | 1,4                        | 1,3           | 25                                  | 3    |      |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 11             | 17           | 0,001   | 0,03    | 0,0063                     | 0,001         |                                     | 17 * |      |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 11             | 17           | 0,0001  | 0,002   | 0,00035                    | 0,0002        |                                     |      | 17 * |   |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 11             | 17           | 0,0001  | 0,005   | 0,0017                     | 0,001         |                                     | 17 * |      |   |
| <i>pH</i>                  | 17             | 29           | 6,0     | 8,05    | 6,68                       | 6,5           | 28                                  | 1    |      |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 213          |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 83                                  | 66   | 63   | 1 |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



**Hydrogeologický rajón: 6310 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy**

Počet odběrů podzemní vody v roce 2023 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **315**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2023: **169**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2023: **9015,181** tis. m<sup>3</sup>

*Tab. č. 24. 6*

| Ukazatel                   | Počet ohlášení | Počet měření | Minimum | Maximum | Celkový aritmetický průměr | Medián        | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |       |       |   |
|----------------------------|----------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------------|-------------------------------------|-------|-------|---|
|                            |                |              |         |         |                            |               | A                                   | B     | C     | D |
| <i>chloridy (mg/l)</i>     | 150            | 192          | 1,0     | 111,0   | 22,0                       | 11,5          |                                     |       | 190 * | 2 |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 149            | 187          | 0,9     | 136,0   | 32,8                       | 26,0          |                                     |       | 187 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 167            | 338          | 0,01    | 0,49    | 0,06                       | 0,05          | 338                                 |       |       |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 168            | 332          | 0,5     | 66,0    | 14,0                       | 10,8          |                                     | 327 * | 5     |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 113            | 211          | 0,3     | 5,0     | 1,0                        | 1,0           | 204                                 | 7     |       |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 109            | 119          | 0,0002  | 0,124   | 0,0114                     | 0,0056        |                                     | 118 * | 1     |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 103            | 111          | 0,00001 | 0,01    | 0,00031                    | 0,0002        |                                     |       | 110 * | 1 |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 104            | 113          | 0,0003  | 0,026   | 0,0016                     | 0,001         |                                     | 113 * |       |   |
| <i>pH</i>                  | 169            | 345          | 5,8     | 8,5     | 6,87                       | 6,8           | 336                                 | 9     |       |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 1948         |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 878                                 | 574   | 493   | 3 |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



**Hydrogeologický rajón: 6320 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy**

Počet odběrů podzemní vody v roce 2023 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **158**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2023: **77**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2023: **2931,283** tis. m<sup>3</sup>

*Tab. č. 24. 7*

| Ukazatel                   | Počet ohlášení | Počet měření | Minimum | Maximum | Celkový aritmetický průměr | Medián        | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |       |      |   |
|----------------------------|----------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------------|-------------------------------------|-------|------|---|
|                            |                |              |         |         |                            |               | A                                   | B     | C    | D |
| <i>chloridy (mg/l)</i>     | 71             | 99           | 3,0     | 400,0   | 38,5                       | 20,0          |                                     |       | 94 * | 5 |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 70             | 98           | 1,6     | 143,9   | 51,2                       | 50,2          |                                     |       | 98 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 76             | 137          | 0,01    | 0,5     | 0,07                       | 0,05          | 137                                 |       |      |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 76             | 138          | 0,5     | 77,0    | 22,1                       | 19,4          |                                     | 132 * | 6    |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 44             | 74           | 0,4     | 2,7     | 1,1                        | 1,0           | 74                                  |       |      |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 51             | 69           | 0,0009  | 0,03    | 0,0068                     | 0,0047        |                                     | 69 *  |      |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 52             | 70           | 0,00001 | 0,005   | 0,00037                    | 0,0002        |                                     |       | 70 * |   |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 51             | 69           | 0,0002  | 0,01    | 0,0015                     | 0,001         |                                     | 69 *  |      |   |
| <i>pH</i>                  | 73             | 132          | 6,0     | 8,05    | 7,04                       | 7,1           | 131                                 | 1     |      |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 886          |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 342                                 | 271   | 268  | 5 |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie



## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2023

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



**Hydrogeologický rajón: 6510 - Krystalinikum v povodí Lužnice**

Počet odběrů podzemní vody v roce 2023 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **89**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2023: **56**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2023: **1706,514** tis. m<sup>3</sup>

*Tab. č. 24. 8*

| Ukazatel                   | Počet ohlášení | Počet měření | Minimum | Maximum | Celkový aritmetický průměr | Medián        | Počet v kategoriích dle ČSN 75 7214 |      |      |   |
|----------------------------|----------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------------|-------------------------------------|------|------|---|
|                            |                |              |         |         |                            |               | A                                   | B    | C    | D |
| <i>chloridy (mg/l)</i>     | 53             | 68           | 1,8     | 69,5    | 12,4                       | 8,0           |                                     |      | 68 * |   |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 52             | 67           | 2,0     | 77,7    | 27,1                       | 24,0          |                                     |      | 67 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 51             | 91           | 0,01    | 0,17    | 0,07                       | 0,06          | 91                                  |      |      |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 56             | 101          | 0,5     | 86,8    | 20,5                       | 16,4          |                                     | 95 * | 6    |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 23             | 37           | 0,3     | 1,7     | 0,9                        | 0,9           | 37                                  |      |      |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 36             | 41           | 0,001   | 0,124   | 0,0197                     | 0,01          |                                     | 39 * | 2    |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 33             | 38           | 0,00006 | 0,001   | 0,00035                    | 0,0002        |                                     |      | 38 * |   |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 35             | 40           | 0,0001  | 0,003   | 0,0016                     | 0,0016        |                                     | 40 * |      |   |
| <i>pH</i>                  | 54             | 96           | 5,3     | 8,6     | 6,68                       | 6,65          | 82                                  | 12   | 2    |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 579          |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 210                                 | 186  | 183  |   |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

**Tab. č. 25 HGR 2160**  
**Seznam potenciálních zdrojů znečištění**

| poř.č. | typ | mapa<br>(1:10000) | Název   |
|--------|-----|-------------------|---|
| 1      | Z   | 32-223            | Dvůr Koroseky   |
| 2      | S   | 32-223            | skládka Boršov nad Vltavou                              |
| 3      | ČS  | 32-223            | čerpací stanice Petr Chaloupek firma Pletka             |
| 4      | ČS  | 32-223            | čerpací stanice Čepro a.s.                              |
| 5      | Z   | 32-223            | Zemědělský podnik Malše Roudné a.s. – sídlo             |
| 6      | V   | 32-223            | úpravna vody Plav – kalové pole                         |
| 7      | V   | 32-223            | úpravna vody Plav                                       |
| 8      | Z   | 32-223            | Zemědělský podnik Malše Roudné a.s. – kravín Plav       |
| 9      | S   | 32-223            | stará skládka Plav                                      |
| 10     | S   | 32-224            | skládka popelovin Plav                                  |
| 11     | Z   | 32-212            | Agro odbyt Němčice s.r.o.– prasečák a kravín Chvalovice |
| 12     | Z   | 32-212            | ZD Dubné a.s. prasečák Radošovice                       |
| 13     | Z   | 32-221            | ZD Dubné a.s. - sídlo Žabovřesky                        |
| 14     | Z   | 32-221            | ZD Dubné a.s. – kravín Čejkovice                        |
| 15     | Z   | 32-221            | ZD Dubné a.s. – kravín Křenovice                        |
| 16     | Z   | 32-221            | ZD Dubné a.s. – prasečák Dasný                          |
| 17     | Z   | 32-221            | ZD Hosín – kravín Hrdějovice                            |
| 18     | V   | 32-221            | čistírna odpadních vod pro město České Budějovice       |
| 19     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice Makro Cash & Carry ČR s.r.o.            |
| 20     | P   | 32-221            | Robert Bosch spol. s.r.o.                               |
| 21     | S   | 32-221            | stará skládka Suchomel                                  |
| 22     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice Globus ČR k.s.                          |
| 23     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice EURO oil                                |
| 24     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice Fato                                    |
| 25     | P   | 32-221            | Motor jikov group a.s.                                  |
| 26     | P   | 32-221            | Kovotex   |
| 27     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice Shell Czech Republic a.s.               |
| 28     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice Esso spol. s.r.o.                       |
| 29     | S   | 32-221            | sběrna surovin  |
| 30     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice Benzina s.r.o.                          |
| 31     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice OMV Česká Republika s.r.o.              |
| 32     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice Robin oil s.r.o.                        |
| 33     | P   | 32-221            | Madeta a.s.   |
| 34     | S   | 32-221            | skládka Dubné   |
| 35     | Z   | 32-221            | ZD Skalka Lipí – prasečák Habří                         |
| 36     | Z   | 32-221            | ZD Skalka Lipí  |
| 37     | S   | 32-221            | stará skládka Švábův Hrádek                             |
| 38     | P   | 32-221            | letišťe Planá   |
| 39     | P   | 32-221            | Jihočeská obalovna, spol s.r.o.                         |
| 40     | S   | 32-221            | Rašelina a.s.   |
| 41     | Z   | 32-221            | ZD Planá  |

| poř.č. | typ | mapa<br>(1:10000) | Název   |
|--------|-----|-------------------|---|
| 42     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice AGIP oil Česká Republika s.r.o. |
| 43     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice OMV Česká Republika s.r.o.      |
| 44     | P   | 32-221            | Koh – i noor                                    |
| 45     | P   | 32-221            | JČP a.s. Č.Budějovice                           |
| 46     | P   | 32-221            | autobusové nádraží                              |
| 47     | P   | 32-221            | BBH Tsuchiya s.r.o.                             |
| 48     | P   | 32-221            | Gamex CB. S.r.o.                                |
| 49     | P   | 32-221            | TSE spol. s.r.o.                                |
| 50     | P   | 32-221            | KeyTec Č.B. s.r.o.                              |
| 51     | P   | 32-221            | teplárna a.s. Č. Budějovice                     |
| 52     | P   | 32-221            | EGE spol. s.r.o.                                |
| 53     | P   | 32-221            | dopravní podnik města Č. Budějovice             |
| 54     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice Shell Czech Republic a.s.       |
| 55     | P   | 32-221            | Motoco a.s.                                     |
| 56     | S   | 32-221            | stará skládka                                   |
| 57     | P   | 32-221            | Duropack Bupak papírna Č.B.                     |
| 58     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice OMV Česká Republika s.r.o.      |
| 59     | ČS  | 32-221            | čerpací stanice Benzina s.r.o.                  |
| 60     | S   | 32-221            | stará skládka komunálního odpadu                |
| 61     | ČS  | 32-222            | čerpací stanice Auto Linhart s.r.o.             |
| 62     | P   | 32-222            | Mosled s.r.o                                    |
| 63     | P   | 32-222            | ČKD Kutná Hora a.s.                             |
| 64     | P   | 32-222            | Signum spol. s.r.o.                             |
| 65     | P   | 32-222            | Kovošrot a.s. Č.B.                              |
| 66     | P   | 32-222            | Belis s.r.o.                                    |
| 67     | P   | 32-222            | teplárna Vráto                                  |
| 68     | P   | 32-222            | Groz Beckert Czech s.r.o.                       |
| 69     | ČS  | 32-222            | Lašek spol. s.r.o.                              |
| 70     | ČS  | 32-222            | servis Fišer spol. s.r.o.                       |
| 71     | ČS  | 32-222            | čerpací stanice J+J tank                        |
| 72     | ČS  | 32-222            | čerpací stanice AIP oil Česká Republika s.r.o.  |
| 73     | ČS  | 32-222            | čerpací stanice Jiří Vojtík – Slovnaft          |
| 74     | S   | 32-222            | stará skládka Suché Vrbné                       |
| 75     | S   | 32-222            | odkaliště Hodějovice                            |
| 76     | Z   | 22-434            | ZEAS AGRO Dvůr Rábín                            |
| 77     | P   | 22-434            | AGS Č.B a.s.                                    |
| 78     | Z   | 22-434            | ZOD Blata Sedlec – kravín Česká Lhota           |
| 79     | Z   | 22-434            | ZOD Blata Sedlec – prasečák Zbudov              |
| 80     | Z   | 22-434            | ZOD Blata Sedlec                                |
| 81     | Z   | 22-434            | Agro odbyt Nēmčice s.r.o. – kravín Mahouš       |
| 82     | Z   | 22-434            | Agro odbyt Nēmčice s.r.o. – kravín Babice       |
| 83     | Z   | 22-434            | Agro odbyt Nēmčice s.r.o. – prasečák Sedlovice  |
| 84     | Z   | 22-434            | Agro odbyt Nēmčice s.r.o.                       |
| 85     | S   | 22-443            | skládka Mydlovary                               |

| poř.č. | typ | mapa<br>(1:10000) | Název  |
|--------|-----|-------------------|--|
| 86     | S   | 22-443            | E.ON energie a.s. – odkaliště Triangl        |
| 87     | Z   | 22-443            | soukromý prasečák Mydlovary                  |
| 88     | P   | 22-443            | Diamo s.p. – odkaliště                       |
| 89     | P   | 22-443            | Diamo s.p.                                   |
| 90     | P   | 22-443            | Setuza a.s.                                  |
| 91     | P   | 22-443            | E.ON Energie a.s. výtopna                    |
| 92     | P   | 22-443            | Schiedel a.s.                                |
| 93     | P   | 22-443            | Prym Consumer Czech Republic s.r.o.          |
| 94     | S   | 22-443            | řízená skládka odpadů Řídká Blana            |
| 95     | S   | 22-443            | stará skládka Řídká Blana                    |
| 96     | S   | 22-443            | skládka Munice                               |
| 97     | Z   | 22-443            | ZOD Blata Sedlec – teletník Pištín           |
| 98     | ČS  | 22-443            | čerpací stanice Petr Chaloupek, firma Pletka |
| 99     | Z   | 22-443            | ZOD Blata Sedlec – prasečák Češňovice        |
| 100    | Z   | 22-443            | Agriprod CZ A a.s.                           |
| 101    | ČS  | 22-443            | čerpací stanice Benzina s.r.o.               |
| 102    | P   | 22-443            | BDT Hluboká s.r.o.                           |
| 103    | P   | 22-443            | E.ON Energie a.s. Dasný                      |
| 104    | S   | 22-443            | skládka Zíkův lom                            |
| 105    | Z   | 22-443            | ZD Hosín – kravín Opatovice                  |
| 106    | Z   | 22-443            | ZD Hosín – prasečák Nová Obora               |
| 107    | Z   | 22-443            | ZD Hosín                                     |
| 108    | S   | 22-443            | skládka Žakův lom                            |
| 109    | S   | 22-443            | stará skládka Borek                          |
| 110    | Z   | 22-432            | ZD Nová Dříteň – kravín Chvalešovice         |
| 111    | Z   | 22-432            | ZD Nová Dříteň – kravín Malešice             |
| 112    | Z   | 22-432            | ZD Nová Dříteň – kravín Záblatí              |
| 113    | Z   | 22-441            | ZD Nová Dříteň                               |
| 114    | Z   | 22-441            | ZOD Olešník                                  |
| 115    | Z   | 32-221            | ZD Dubné a.s. – kravín Branišov              |
| 116    | Z   | 22-443            | silážní žlaby Agriprod CZ A a.s.             |
| 117    | Z   | 22-432            | ZD Nová Dříteň – prasečák Strachovice        |

**Typ znečištění:** Z - zemědělské, P - průmyslové objekty, S - skládky,  
ČS - čerpací stanice, V - vodárenská zařízení

Zdroj: M.Valenta (2008) : Monitoring možných zdrojů znečištění v hg.rajónu 2160, VaK JČ

Zdroj: ProGeo s.r.o. 2024