

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2017 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 4

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2017: 4

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2017: 2049,185 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 22. 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>     | 4              | 14           | 12,1    | 74,9    | 41,0                       | 42,5          |                                     |      | 14 * |   |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 4              | 14           | 46,2    | 82,8    | 55,8                       | 54,8          |                                     |      | 14 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 4              | 14           | 0,02    | 0,36    | 0,19                       | 0,17          | 14                                  |      |      |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 4              | 14           | 0,5     | 8,3     | 5,2                        | 5,8           |                                     | 14 * |      |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 4              | 14           | 0,5     | 5,2     | 3,4                        | 4,1           | 3                                   | 11   |      |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 4              | 6            | 0,0029  | 0,012   | 0,0054                     | 0,0044        |                                     | 6 *  |      |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 4              | 6            | 0,00013 | 0,001   | 0,00033                    | 0,00023       |                                     |      | 6 *  |   |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 4              | 6            | 0,0008  | 0,0016  | 0,0011                     | 0,001         |                                     | 6 *  |      |   |
| <i>pH</i>                  | 4              | 13           | 5,6     | 7,0     | 6,08                       | 5,9           | 4                                   | 9    |      |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 101          |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 21                                  | 46   | 34   |   |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2017 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **28**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2017: **24**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2017: **1469,918** tis. m<sup>3</sup>

*Tab. č. 22. 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>     | 21             | 30           | 1,0     | 27,0    | 8,7                        | 7,3           |                                     |      | 30 * |   |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 22             | 31           | 2,0     | 60,0    | 9,8                        | 5,0           |                                     |      | 31 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 23             | 43           | 0,01    | 0,32    | 0,09                       | 0,05          | 43                                  |      |      |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 24             | 47           | 0,1     | 42,0    | 9,3                        | 5,0           |                                     | 47 * |      |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 21             | 36           | 0,5     | 3,2     | 1,3                        | 1,0           | 34                                  | 2    |      |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 12             | 12           | 0,0004  | 0,0213  | 0,0077                     | 0,005         |                                     | 12 * |      |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 11             | 11           | 0,00002 | 0,005   | 0,00089                    | 0,0002        |                                     |      | 11 * |   |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 12             | 12           | 0,0001  | 0,03    | 0,004                      | 0,001         |                                     | 12 * |      |   |
| <i>pH</i>                  | 21             | 42           | 5,1     | 7,9     | 6,46                       | 6,5           | 34                                  | 5    | 3    |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 264          |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 111                                 | 78   | 75   |   |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2017 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 19

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2017: 10

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2017: 3674,643 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 22. 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             | 16           | 2,0     | 38,2    | 11,5                       | 8,4           |                                     |      | 16 * |   |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 9              | 15           | 2,0     | 23,0    | 7,6                        | 5,0           |                                     |      | 15 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 10             | 24           | 0,01    | 0,1     | 0,05                       | 0,05          | 24                                  |      |      |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 10             | 24           | 0,6     | 47,0    | 9,0                        | 6,1           |                                     | 24 * |      |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 9              | 22           | 0,3     | 1,4     | 0,6                        | 0,6           | 22                                  |      |      |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 7              | 8            | 0,0022  | 0,0314  | 0,0162                     | 0,017         |                                     | 8 *  |      |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 9              | 11           | 0,00002 | 0,001   | 0,00037                    | 0,0002        |                                     |      | 11 * |   |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 9              | 11           | 0,0001  | 0,0012  | 0,0008                     | 0,001         |                                     | 11 * |      |   |
| <i>pH</i>                  | 10             | 24           | 6,0     | 6,8     | 6,32                       | 6,4           | 24                                  |      |      |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 155          |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 70                                  | 43   | 42   |   |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2017 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 7

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2017: 4

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2017: 69,14 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 22. 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            | 4,3     | 17,0    | 9,3                        | 9,6           |                                     |      | 8 * |   |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 4              | 7            | 5,2     | 47,0    | 18,7                       | 16,2          |                                     |      | 7 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 3              | 9            | 0,05    | 1,4     | 0,35                       | 0,1           | 7                                   |      | 2   |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 4              | 10           | 0,5     | 43,0    | 21,1                       | 26,5          |                                     | 10 * |     |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 3              | 8            | 0,5     | 5,8     | 2,4                        | 1,7           | 6                                   | 2    |     |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 2              | 2            | 0,012   | 0,018   | 0,015                      | 0,015         |                                     | 2 *  |     |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 2              | 2            | 0,00005 | 0,002   | 0,00103                    | 0,00103       |                                     |      | 2 * |   |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 2              | 2            | 0,001   | 0,005   | 0,003                      | 0,003         |                                     | 2 *  |     |   |
| <i>pH</i>                  | 4              | 10           | 5,9     | 7,2     | 6,45                       | 6,45          | 8                                   | 2    |     |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 58           |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 21                                  | 18   | 19  |   |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



#### Hydrogeologický rajón: 2160 - Budějovická pánev

Počet odběrů podzemní vody v roce 2017 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 17

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2017: 14

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2017: 3022,767 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 22. 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>     | 11             | 17           | 1,0     | 103,0   | 12,5                       | 3,5           |                                     |      | 16 * | 1 |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 11             | 17           | 2,0     | 70,0    | 17,1                       | 10,0          |                                     |      | 17 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 13             | 19           | 0,01    | 0,24    | 0,1                        | 0,05          | 19                                  |      |      |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 13             | 18           | 0,5     | 32,0    | 5,0                        | 0,5           |                                     | 18 * |      |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 14             | 20           | 0,5     | 3,0     | 1,5                        | 1,2           | 20                                  |      |      |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 10             | 14           | 0,001   | 0,0071  | 0,0034                     | 0,0033        |                                     | 14 * |      |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 10             | 14           | 0,00002 | 0,001   | 0,00022                    | 0,00011       |                                     |      | 14 * |   |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 10             | 14           | 0,0001  | 0,0054  | 0,0014                     | 0,001         |                                     | 14 * |      |   |
| <i>pH</i>                  | 14             | 20           | 6,1     | 7,7     | 6,64                       | 6,5           | 20                                  |      |      |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 153          |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 59                                  | 46   | 47   | 1 |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

**Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017**  
**HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD**



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2017 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **296**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2017: **174**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2017: **7565,211** tis. m<sup>3</sup>

**Tab. č. 22. 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>     | 152            | 216          | 0,5     | 81,4    | 15,5                       | 8,0           |                                     |       | 216 * |   |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 155            | 217          | 1,0     | 106,0   | 31,7                       | 27,7          |                                     |       | 217 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 171            | 335          | 0,01    | 5,0     | 0,06                       | 0,04          | 334                                 |       |       | 1 |
| <i>dušičnany (mg/l)</i>    | 172            | 339          | 0,3     | 88,0    | 15,3                       | 9,0           |                                     | 329 * | 10    |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 110            | 196          | 0,3     | 21,0    | 1,2                        | 0,9           | 189                                 | 5     | 1     | 1 |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 117            | 139          | 0,0003  | 0,085   | 0,009                      | 0,0049        |                                     | 139 * |       |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 116            | 139          | 0,00001 | 0,02002 | 0,00043                    | 0,0002        |                                     |       | 138 * | 1 |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 115            | 139          | 0,0001  | 0,0201  | 0,0014                     | 0,001         |                                     | 139 * |       |   |
| <i>pH</i>                  | 169            | 335          | 5,3     | 9,2     | 6,9                        | 6,8           | 321                                 | 11    | 2     | 1 |
| <b>Celkem</b>              |                | 2055         |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 844                                 | 623   | 584   | 4 |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2017 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **143**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2017: **82**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2017: **2880,708** tis. m<sup>3</sup>

*Tab. č. 22. 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>     | 66             | 94           | 2,9     | 170,0   | 34,1                       | 17,5          |                                     |       | 89 * | 5 |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 66             | 94           | 4,0     | 198,3   | 59,1                       | 59,0          |                                     |       | 94 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 74             | 138          | 0,01    | 1,1     | 0,08                       | 0,05          | 136                                 | 1     | 1    |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 81             | 146          | 0,5     | 79,4    | 23,6                       | 19,8          |                                     | 131 * | 15   |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 57             | 87           | 0,3     | 9,2     | 1,2                        | 1,0           | 86                                  |       | 1    |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 59             | 83           | 0,0005  | 0,0764  | 0,0112                     | 0,005         |                                     | 83 *  |      |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 55             | 78           | 0,00002 | 0,0202  | 0,00059                    | 0,00024       |                                     |       | 77 * | 1 |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 57             | 81           | 0,0001  | 0,005   | 0,0012                     | 0,001         |                                     | 81 *  |      |   |
| <i>pH</i>                  | 82             | 144          | 5,8     | 8,3     | 7,01                       | 7,0           | 138                                 | 6     |      |   |
| <b>Celkem</b>              |                | 945          |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 360                                 | 302   | 277  | 6 |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2017 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 72

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2017: 55

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2017: 1510,601 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 22. 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>     | 51             | 81           | 1,0     | 36,8    | 8,2                        | 6,1           |                                     |       | 81 * |   |
| <i>sírany (mg/l)</i>       | 52             | 81           | 2,0     | 69,5    | 26,3                       | 26,0          |                                     |       | 81 * |   |
| <i>amonné ionty (mg/l)</i> | 54             | 115          | 0,01    | 0,1     | 0,06                       | 0,05          | 115                                 |       |      |   |
| <i>dusičnany (mg/l)</i>    | 55             | 118          | 0,5     | 97,1    | 21,1                       | 11,5          |                                     | 104 * | 14   |   |
| <i>CHSK Mn (mg/l)</i>      | 41             | 73           | 0,3     | 2,9     | 1,0                        | 0,8           | 73                                  |       |      |   |
| <i>měď (mg/l)</i>          | 40             | 51           | 0,0003  | 0,07    | 0,0131                     | 0,01          |                                     | 51 *  |      |   |
| <i>kadmium (mg/l)</i>      | 39             | 49           | 0,00001 | 0,05    | 0,00158                    | 0,001         |                                     |       | 48 * | 1 |
| <i>olovo (mg/l)</i>        | 40             | 51           | 0,0001  | 0,004   | 0,0019                     | 0,001         |                                     | 51 *  |      |   |
| <i>pH</i>                  | 55             | 117          | 5,3     | 7,9     | 6,67                       | 6,6           | 106                                 | 10    | 1    |   |
|                            | <b>Celkem</b>  | 736          |         |         |                            | <b>Celkem</b> | 294                                 | 216   | 225  | 1 |

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie



Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017  
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>   | 18,3               | 56,3    | 41,0                       | 4                       | 14  |                                     |   | 14  |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>2140</b>   | 1,0                | 27,0    | 8,7                        | 21                      | 30  |                                     |   | 30  |   |
| <b>2151</b>   | 2,0                | 38,2    | 11,5                       | 10                      | 16  |                                     |   | 16  |   |
| <b>2152</b>   | 4,3                | 17,0    | 9,3                        | 4                       | 8   |                                     |   | 8   |   |
| <b>2160</b>   | 1,0                | 103,0   | 12,5                       | 11                      | 17  |                                     |   | 16  | 1 |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>6310</b>   | 0,5                | 81,4    | 15,5                       | 152                     | 216 |                                     |   | 216 |   |
| <b>6320</b>   | 3,0                | 160,0   | 34,1                       | 66                      | 94  |                                     |   | 89  | 5 |
| <b>6510</b>   | 1,2                | 36,8    | 8,2                        | 51                      | 81  |                                     |   | 81  |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017  
**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>   | 46,5               | 64,9    | 55,8                       | 4                       | 14  |                                     |   | 14  |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>2140</b>   | 2,0                | 60,0    | 9,8                        | 22                      | 31  |                                     |   | 31  |   |
| <b>2151</b>   | 2,5                | 19,0    | 7,6                        | 9                       | 15  |                                     |   | 15  |   |
| <b>2152</b>   | 5,2                | 47,0    | 18,7                       | 4                       | 7   |                                     |   | 7   |   |
| <b>2160</b>   | 3,0                | 70,0    | 17,1                       | 11                      | 17  |                                     |   | 17  |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>6310</b>   | 1,0                | 106,0   | 31,7                       | 155                     | 217 |                                     |   | 217 |   |
| <b>6320</b>   | 4,7                | 193,4   | 59,1                       | 66                      | 94  |                                     |   | 94  |   |
| <b>6510</b>   | 2,7                | 69,5    | 26,3                       | 52                      | 81  |                                     |   | 81  |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017  
**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>   | 0,11               | 0,28    | 0,19                       | 4                       | 14  | 14                                  |   |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciálních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |   |   |
| <b>2140</b>   | 0,01               | 0,29    | 0,09                       | 23                      | 43  | 43                                  |   |   |   |
| <b>2151</b>   | 0,01               | 0,1     | 0,05                       | 10                      | 24  | 24                                  |   |   |   |
| <b>2152</b>   | 0,05               | 1,3     | 0,35                       | 3                       | 9   | 7                                   |   | 2 |   |
| <b>2160</b>   | 0,01               | 0,24    | 0,1                        | 13                      | 19  | 19                                  |   |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |   |   |
| <b>6310</b>   | 0,01               | 5,0     | 0,06                       | 171                     | 335 | 334                                 |   |   | 1 |
| <b>6320</b>   | 0,01               | 0,41    | 0,08                       | 74                      | 138 | 136                                 | 1 | 1 |   |
| <b>6510</b>   | 0,01               | 0,1     | 0,06                       | 54                      | 115 | 115                                 |   |   |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017  
**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>   | 0,5                | 8,1     | 5,2                        | 4                       | 14  |                                     | 14  |    |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciálních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |    |   |
| <b>2140</b>   | 0,2                | 42,0    | 9,3                        | 24                      | 47  |                                     | 47  |    |   |
| <b>2151</b>   | 1,2                | 47,0    | 9,0                        | 10                      | 24  |                                     | 24  |    |   |
| <b>2152</b>   | 0,5                | 29,4    | 21,1                       | 4                       | 10  |                                     | 10  |    |   |
| <b>2160</b>   | 0,5                | 30,0    | 5,0                        | 13                      | 18  |                                     | 18  |    |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |    |   |
| <b>6310</b>   | 0,3                | 88,0    | 15,3                       | 172                     | 339 |                                     | 329 | 10 |   |
| <b>6320</b>   | 0,8                | 73,0    | 23,6                       | 81                      | 146 |                                     | 131 | 15 |   |
| <b>6510</b>   | 0,6                | 97,1    | 21,1                       | 55                      | 118 |                                     | 104 | 14 |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017  
**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>   | 0,6                | 4,3     | 3,4                        | 4                       | 14  | 3                                   | 11 |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |    |   |   |
| <b>2140</b>   | 0,6                | 3,2     | 1,3                        | 21                      | 36  | 34                                  | 2  |   |   |
| <b>2151</b>   | 0,4                | 1,1     | 0,6                        | 9                       | 22  | 22                                  |    |   |   |
| <b>2152</b>   | 1,2                | 5,7     | 2,4                        | 3                       | 8   | 6                                   | 2  |   |   |
| <b>2160</b>   | 0,5                | 2,8     | 1,5                        | 14                      | 20  | 20                                  |    |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |    |   |   |
| <b>6310</b>   | 0,3                | 21,0    | 1,2                        | 110                     | 196 | 189                                 | 5  | 1 | 1 |
| <b>6320</b>   | 0,3                | 5,9     | 1,2                        | 57                      | 87  | 86                                  |    | 1 |   |
| <b>6510</b>   | 0,3                | 2,9     | 1,0                        | 41                      | 73  | 73                                  |    |   |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017  
**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>   | 0,0032             | 0,012   | 0,0054                     | 4                       | 6   |                                     | 6   |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>2140</b>   | 0,0004             | 0,0213  | 0,0077                     | 12                      | 12  |                                     | 12  |   |   |
| <b>2151</b>   | 0,0036             | 0,0314  | 0,0162                     | 7                       | 8   |                                     | 8   |   |   |
| <b>2152</b>   | 0,012              | 0,018   | 0,015                      | 2                       | 2   |                                     | 2   |   |   |
| <b>2160</b>   | 0,001              | 0,0071  | 0,0034                     | 10                      | 14  |                                     | 14  |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>6310</b>   | 0,0003             | 0,085   | 0,009                      | 117                     | 139 |                                     | 139 |   |   |
| <b>6320</b>   | 0,0005             | 0,0764  | 0,0112                     | 59                      | 83  |                                     | 83  |   |   |
| <b>6510</b>   | 0,0008             | 0,07    | 0,0131                     | 40                      | 51  |                                     | 51  |   |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017  
**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>   | 0,00014            | 0,001   | 0,00033                    | 4                       | 6   |                                     |   | 6   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>2140</b>   | 0,00002            | 0,005   | 0,00089                    | 11                      | 11  |                                     |   | 11  |   |
| <b>2151</b>   | 0,00002            | 0,001   | 0,00037                    | 9                       | 11  |                                     |   | 11  |   |
| <b>2152</b>   | 0,00005            | 0,002   | 0,00103                    | 2                       | 2   |                                     |   | 2   |   |
| <b>2160</b>   | 0,00002            | 0,001   | 0,00022                    | 10                      | 14  |                                     |   | 14  |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |   |     |   |
| <b>6310</b>   | 0,00001            | 0,02002 | 0,00043                    | 116                     | 139 |                                     |   | 138 | 1 |
| <b>6320</b>   | 0,00002            | 0,0202  | 0,00059                    | 55                      | 78  |                                     |   | 77  | 1 |
| <b>6510</b>   | 0,00001            | 0,05    | 0,00158                    | 39                      | 49  |                                     |   | 48  | 1 |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017  
**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>   | 0,0009             | 0,0016  | 0,0011                     | 4                       | 6   |                                     | 6   |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciálních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>2140</b>   | 0,0001             | 0,03    | 0,004                      | 12                      | 12  |                                     | 12  |   |   |
| <b>2151</b>   | 0,0001             | 0,0012  | 0,0008                     | 9                       | 11  |                                     | 11  |   |   |
| <b>2152</b>   | 0,001              | 0,005   | 0,003                      | 2                       | 2   |                                     | 2   |   |   |
| <b>2160</b>   | 0,0002             | 0,0037  | 0,0014                     | 10                      | 14  |                                     | 14  |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |     |   |   |
| <b>6310</b>   | 0,0001             | 0,0201  | 0,0014                     | 115                     | 139 |                                     | 139 |   |   |
| <b>6320</b>   | 0,0001             | 0,005   | 0,0012                     | 57                      | 81  |                                     | 81  |   |   |
| <b>6510</b>   | 0,0001             | 0,004   | 0,0019                     | 40                      | 51  |                                     | 51  |   |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie



Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2017  
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>   | 5,73               | 6,85    | 6,08                       | 4                       | 13  | 4                                   | 9  |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>     |                    |         |                            |                         |     |                                     |    |   |   |
| <b>2140</b>   | 5,28               | 7,75    | 6,46                       | 21                      | 42  | 34                                  | 5  | 3 |   |
| <b>2151</b>   | 6,17               | 6,53    | 6,32                       | 10                      | 24  | 24                                  |    |   |   |
| <b>2152</b>   | 5,9                | 7,1     | 6,45                       | 4                       | 10  | 8                                   | 2  |   |   |
| <b>2160</b>   | 6,1                | 7,7     | 6,64                       | 14                      | 20  | 20                                  |    |   |   |
| <i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i> |                    |         |                            |                         |     |                                     |    |   |   |
| <b>6310</b>   | 5,6                | 8,43    | 6,9                        | 169                     | 335 | 321                                 | 11 | 2 | 1 |
| <b>6320</b>   | 5,95               | 8,2     | 7,01                       | 82                      | 144 | 138                                 | 6  |   |   |
| <b>6510</b>   | 5,45               | 7,65    | 6,67                       | 55                      | 117 | 106                                 | 10 | 1 |   |

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

**Tab. č. 24 HGR 2160**  
**Seznam potencionálních 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  |
| 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  |

| poř.č. | typ | mapa<br>(1:10000) | Název  |
|--------|-----|-------------------|--|
| 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 Němčice s.r.o. – kravín Mahouš      |
| 82     | Z   | 22-434            | Agro odbyt Němčice s.r.o. – kravín Babice      |
| 83     | Z   | 22-434            | Agro odbyt Němčice s.r.o. – prasečák Sedlovice |
| 84     | Z   | 22-434            | Agro odbyt Němčice s.r.o.                      |
| 85     | S   | 22-443            | skládka Mydlovary                              |
| 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                      |

| poř.č. | typ | mapa<br>(1:10000) | Název  |
|--------|-----|-------------------|--|
| 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 Zikův 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. 2018