

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 22. 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>	11,7	43,8	34,3	4	13			13	
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
<b>2140</b>	1,0	27,6	9,5	21	28			28	
<b>2151</b>	5,0	49,6	14,4	10	23			23	
<b>2152</b>	9,8	30,4	13,6	4	7			7	
<b>2160</b>	4,9	108,0	14,9	12	19			18	1
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
<b>6310</b>	0,7	87,3	18,8	144	179			179	
<b>6510</b>	1,8	60,9	11,7	45	68			68	

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 22. 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>	23,6	55,9	50,8	4	13			13	
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
<b>2140</b>	2,0	82,0	12,6	22	28			28	
<b>2151</b>	3,0	19,9	6,4	11	24			24	
<b>2152</b>	17,2	44,1	22,0	4	7			7	
<b>2160</b>	5,5	91,7	19,2	12	19			19	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
<b>6310</b>	0,4	109,0	31,4	145	182			182	
<b>6510</b>	6,0	62,1	26,8	46	69			69	

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 22. 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>	0,07	0,26	0,16	4	13	13			
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
<b>2140</b>	0,04	0,23	0,08	21	42	42			
<b>2151</b>	0,05	0,1	0,05	11	33	33			
<b>2152</b>	0,06	1,2	0,22	3	8	7		1	
<b>2160</b>	0,04	0,16	0,09	15	24	24			
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
<b>6310</b>	0,01	1,0	0,06	163	322	319	2	1	
<b>6510</b>	0,01	0,1	0,07	50	109	109			

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 22. 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	9,4	6,0	4	13		13		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
<b>2140</b>	0,1	45,1	11,7	22	49		49		
<b>2151</b>	2,6	36,0	13,7	11	33		33		
<b>2152</b>	0,5	45,4	31,0	4	9		9		
<b>2160</b>	0,8	89,0	9,2	15	24		23	1	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
<b>6310</b>	0,3	77,0	15,2	162	320		314	6	
<b>6510</b>	0,9	100,0	21,6	50	111		101	10	

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 22. 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>	0,8	4,8	3,1	4	13	2	11		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
<b>2140</b>	0,5	6,3	1,4	18	39	37	2		
<b>2151</b>	0,6	1,2	0,8	10	31	31			
<b>2152</b>	1,3	2,4	1,7	2	5	4	1		
<b>2160</b>	0,5	5,5	1,9	15	24	21	2	1	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
<b>6310</b>	0,2	20,0	1,0	118	213	208	3	1	1
<b>6510</b>	0,1	2,0	0,9	19	40	40			

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020  
**HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD**



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

*Tab. č. 22. 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>	0,0003	0,0222	0,0086	4	7		7		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
<b>2140</b>	0,001	0,0306	0,0185	12	14		14		
<b>2151</b>	0,001	0,089	0,017	10	13		13		
<b>2152</b>	0,0216	0,0216	0,0216	1	1		1		
<b>2160</b>	0,0001	0,0211	0,0077	9	13		13		
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
<b>6310</b>	0,0001	0,0743	0,011	115	125		125		
<b>6510</b>	0,001	0,0379	0,0119	33	43		43		

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 22. 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>	0,00002	0,0002	0,00014	4	7			7	
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
<b>2140</b>	0,00002	0,005	0,00049	14	15			15	
<b>2151</b>	0,00005	0,0002	0,00018	10	13			13	
<b>2152</b>	0,00005	0,0002	0,00013	2	2			2	
<b>2160</b>	0,00002	0,00039	0,00016	10	14			14	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
<b>6310</b>	0,00002	0,002	0,00018	115	126			126	
<b>6510</b>	0,00005	0,05	0,00264	32	42			40	2

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 22. 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>	0,0001	0,0017	0,0011	4	7		7		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
<b>2140</b>	0,001	0,035	0,0042	12	14		14		
<b>2151</b>	0,001	0,0026	0,0011	10	13		13		
<b>2152</b>	0,001	0,004	0,0025	2	2		2		
<b>2160</b>	0,001	0,005	0,002	10	14		14		
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
<b>6310</b>	0,0001	0,0167	0,0013	114	124		124		
<b>6510</b>	0,0002	0,009	0,0014	32	41		41		

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie



Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020  
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Jakost podzemní vody v ukazateli: pH

Tab. č. 22. 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>	5,48	6,8	5,8	4	12	3	7	2	
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
<b>2140</b>	5,83	7,4	6,55	20	47	40	7		
<b>2151</b>	6,25	7,2	6,67	11	29	29			
<b>2152</b>	6,1	7,15	6,67	4	10	10			
<b>2160</b>	6,15	8,0	6,75	15	24	24			
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
<b>6310</b>	5,6	8,3	6,91	163	326	319	6	1	
<b>6510</b>	5,8	7,7	6,75	48	106	100	6		

\* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2020 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 4

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2020: 4

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2020: 1951,969 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 23. 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	13	11,7	55,0	34,3	34,0			13 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	4	13	23,6	60,1	50,8	52,7			13 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	4	13	0,02	0,5	0,16	0,15	13			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	4	13	0,5	10,9	6,0	6,8		13 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	4	13	0,7	4,8	3,1	3,4	2	11		
<i>měď (mg/l)</i>	4	7	0,0003	0,0258	0,0086	0,005		7 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	4	7	0,00002	0,0002	0,00014	0,0002			7 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	4	7	0,0001	0,0018	0,0011	0,001		7 *		
<i>pH</i>	4	12	5,3	6,8	5,8	5,6	3	7	2	
<b>Celkem</b>		98				<b>Celkem</b>	18	45	35	

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2020 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 28

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2020: 22

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2020: 1380,524 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 23. 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	28	1,0	27,6	9,5	8,0			28 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	22	28	2,0	82,0	12,6	6,0			28 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	21	42	0,01	0,3	0,08	0,09	42			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	22	49	0,1	47,6	11,7	6,1		49 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	18	39	0,5	6,3	1,4	1,1	37	2		
<i>měď (mg/l)</i>	12	14	0,001	0,0306	0,0185	0,0227		14 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	14	15	0,00002	0,005	0,00049	0,0002			15 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	12	14	0,001	0,035	0,0042	0,0015		14 *		
<i>pH</i>	20	47	5,7	7,7	6,55	6,5	40	7		
<b>Celkem</b>		276				<b>Celkem</b>	119	86	71	

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

**Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020**  
**HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD**



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2020 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 18

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2020: 11

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2020: 3775,615 tis. m<sup>3</sup>

*Tab. č. 23. 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	23	5,0	49,6	14,4	10,6			23 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	11	24	3,0	23,3	6,4	5,0			24 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	11	33	0,05	0,1	0,05	0,05	33			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	11	33	1,9	40,0	13,7	10,0		33 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	10	31	0,3	1,6	0,8	0,8	31			
<i>měď (mg/l)</i>	10	13	0,001	0,089	0,017	0,013		13 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	10	13	0,00005	0,0002	0,00018	0,0002			13 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	10	13	0,001	0,0026	0,0011	0,001		13 *		
<i>pH</i>	11	29	6,2	7,2	6,67	6,7	29			
<b>Celkem</b>		212					<b>Celkem</b>	93	59	60

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

**Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020**  
**HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD**



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2020 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 7

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2020: 4

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2020: 68,143 tis. m<sup>3</sup>

*Tab. č. 23. 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	7	8,2	30,4	13,6	10,8			7 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	4	7	15,8	44,1	22,0	18,7			7 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	3	8	0,05	1,2	0,22	0,1	7		1	
<i>dusičnany (mg/l)</i>	4	9	0,5	47,2	31,0	28,1		9 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	2	5	0,8	3,3	1,7	1,4	4	1		
<i>měď (mg/l)</i>	1	1	0,0216	0,0216	0,0216	0,0216		1 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	2	2	0,00005	0,0002	0,00013	0,00013			2 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	2	2	0,001	0,004	0,0025	0,0025		2 *		
<i>pH</i>	4	10	6,1	7,2	6,67	6,6	10			
	<b>Celkem</b>	51					<b>Celkem</b>	21	13	17

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



#### Hydrogeologický rajón: 2160 - Budějovická pánev

Počet odběrů podzemní vody v roce 2020 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 19

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2020: 15

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2020: 3476,644 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 23. 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>	12	19	2,7	108,0	14,9	5,3			18 *	1
<i>sírany (mg/l)</i>	12	19	5,0	91,7	19,2	9,0			19 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	15	24	0,04	0,17	0,09	0,07	24			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	15	24	0,5	89,0	9,2	4,0		23 *	1	
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	15	24	0,5	7,2	1,9	1,3	21	2	1	
<i>měď (mg/l)</i>	9	13	0,0001	0,03	0,0077	0,0021		13 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	10	14	0,00002	0,0004	0,00016	0,0002			14 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	10	14	0,0001	0,0057	0,002	0,001		14 *		
<i>pH</i>	15	24	6,1	8,0	6,75	6,65	24			
<b>Celkem</b>		175				<b>Celkem</b>	69	52	53	1

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2020 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **305**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2020: **165**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2020: **7570,873** tis. m<sup>3</sup>

*Tab. č. 23. 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>	144	179	0,7	87,3	18,8	11,8			179 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	145	182	0,4	109,0	31,4	27,5			182 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	163	322	0,01	2,0	0,06	0,05	319	2	1	
<i>dusičnany (mg/l)</i>	162	320	0,3	77,0	15,2	11,1		314 *	6	
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	118	213	0,1	20,0	1,0	0,7	208	3	1	1
<i>měď (mg/l)</i>	115	125	0,0001	0,0743	0,011	0,006		125 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	115	126	0,00002	0,002	0,00018	0,00006			126 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	114	124	0,0001	0,0167	0,0013	0,001		124 *		
<i>pH</i>	163	326	5,6	8,6	6,91	6,9	319	6	1	
<b>Celkem</b>		1917				<b>Celkem</b>	846	574	496	1

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

## Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2020

### HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2020 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 72

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2020: 50

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2020: 1485,097 tis. m<sup>3</sup>

Tab. č. 23. 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>	45	68	1,8	64,8	11,7	7,6			68 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	46	69	1,7	62,1	26,8	27,0			69 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	50	109	0,01	0,1	0,07	0,06	109			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	50	111	0,5	100,0	21,6	12,0		101 *	10	
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	19	40	0,1	2,9	0,9	0,8	40			
<i>měď (mg/l)</i>	33	43	0,0007	0,0379	0,0119	0,01		43 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	32	42	0,00004	0,05	0,00264	0,00009			40 *	2
<i>olovo (mg/l)</i>	32	41	0,0002	0,009	0,0014	0,001		41 *		
<i>pH</i>	48	106	5,6	7,7	6,75	6,8	100	6		
<b>Celkem</b>		629				<b>Celkem</b>	249	191	187	2

\*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie



**Tab. č. 24 HGR 2160**  
**Seznam potencionálních zdrojů znečištění**

poř.č.	typ	mapa (1:10000)	Název
1	Z	32-223	Dvůr Koroseky
2	S	32-223	skládky 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	skládky 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	skládky 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	letišť 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 (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 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

poř.č.	typ	mapa (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	Díamo s.p. – odkaliště
89	P	22-443	Díamo 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. 2021