

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
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>									
1230	21,3	45,0	36,8	3	6			6	
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	2,5	27,0	9,6	16	21			21	
2151	3,0	34,6	10,3	11	24			24	
2152	7,6	32,0	14,1	4	8			8	
2160	3,6	110,0	15,3	13	21			20	1
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	1,0	94,1	19,3	149	175			175	
6320	3,0	295,0	38,0	66	91			84	7
6510	1,8	34,4	9,8	54	74			74	

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
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>									
1230	50,0	51,3	50,8	3	6			6	
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	3,3	34,0	9,9	18	23			23	
2151	2,6	11,0	5,5	10	22			22	
2152	14,0	61,0	23,8	4	7			7	
2160	5,0	92,0	22,7	13	21			21	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	1,1	206,0	36,9	150	178			178	
6320	6,0	156,0	55,4	64	90			90	
6510	8,0	61,1	27,2	53	73			73	

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
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>									
1230	0,14	0,51	0,27	4	7	6	1		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,03	0,27	0,08	20	43	43			
2151	0,05	0,11	0,05	11	33	33			
2152	0,05	1,13	0,31	3	9	7	1	1	
2160	0,04	0,2	0,09	16	25	25			
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,01	0,2	0,06	169	328	328			
6320	0,02	1,0	0,08	75	133	131	2		
6510	0,02	0,1	0,07	51	99	99			

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
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>									
1230	0,5	5,3	3,0	4	7		7		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,5	44,7	14,3	19	43		43		
2151	3,5	57,0	13,8	11	33		32	1	
2152	1,0	39,6	29,3	4	9		9		
2160	0,5	48,0	8,3	16	24		24		
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,5	69,3	15,9	167	330		323	7	
6320	0,5	70,5	22,0	76	135		129	6	
6510	0,5	73,4	19,6	56	105		98	7	

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
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>									
1230	1,3	4,3	2,9	4	7	2	5		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,6	2,7	1,3	13	29	29			
2151	0,5	3,5	1,1	10	30	28	2		
2152	0,9	4,8	2,4	2	5	3	2		
2160	0,5	3,5	1,6	15	24	22	2		
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,3	4,2	1,1	107	185	180	5		
6320	0,3	2,9	1,0	47	74	74			
6510	0,3	1,3	0,8	24	39	39			

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
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>									
1230	0,0035	0,016	0,0097	3	6		6		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,001	0,0323	0,0091	10	12		12		
2151	0,001	0,138	0,0349	9	10		8	2	
2152	0,001	0,011	0,0043	3	3		3		
2160	0,001	0,0163	0,006	10	14		14		
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,0004	0,053	0,0104	110	117		117		
6320	0,0002	0,047	0,0073	43	60		60		
6510	0,0002	0,0575	0,0104	35	41		41		

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
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>									
1230	0,00013	0,0002	0,00018	3	6			6	
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,00002	0,005	0,00055	10	12			12	
2151	0,00002	0,0002	0,00018	7	8			8	
2152	0,0002	0,001	0,0006	2	2			2	
2160	0,0001	0,00035	0,00021	10	14			14	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,00001	0,002	0,00026	107	114			114	
6320	0,00005	0,003	0,00026	43	59			59	
6510	0,00004	0,005	0,00042	32	37			37	

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
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>									
1230	0,001	0,0011	0,001	3	6		6		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,0005	0,038	0,0042	10	12		12		
2151	0,001	0,0034	0,0014	7	8		8		
2152	0,001	0,002	0,0013	3	3		3		
2160	0,0005	0,005	0,0017	10	14		14		
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,0001	0,014	0,0016	110	118		118		
6320	0,0001	0,0062	0,0011	43	59		59		
6510	0,0002	0,003	0,0014	33	39		39		

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
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>									
1230	5,58	6,84	6,17	4	7	3	4		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	5,75	7,33	6,6	20	45	42	3		
2151	6,1	6,6	6,37	10	30	28	2		
2152	6,44	7,2	6,66	4	8	8			
2160	6,1	7,6	6,55	16	25	25			
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	5,62	8,04	6,83	168	332	321	11		
6320	5,95	8,4	7,12	72	130	127	3		
6510	5,8	8,8	6,63	53	101	91	9	1	

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022

HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 1230 - Kvartér Otavy a Blanice

Počet odběrů podzemní vody v roce 2022 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 4

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2022: 4

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2022: 2044,406 tis. m³

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>	3	6	19,8	50,0	36,8	41,0			6 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	3	6	45,8	54,2	50,8	51,0			6 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	4	7	0,12	0,88	0,27	0,2	6	1		
<i>dusičnany (mg/l)</i>	4	7	0,5	7,0	3,0	3,2		7 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	4	7	1,2	4,3	2,9	3,3	2	5		
<i>měď (mg/l)</i>	3	6	0,0024	0,02	0,0097	0,0084		6 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	3	6	0,00012	0,0002	0,00018	0,0002			6 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	3	6	0,001	0,0011	0,001	0,001		6 *		
<i>pH</i>	4	7	5,54	6,93	6,17	5,92	3	4		
Celkem		58				Celkem	11	29	18	

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022

HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 2140 - Třeboňská pánev - jižní část

Počet odběrů podzemní vody v roce 2022 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 28

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2022: 20

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2022: 1420,848 tis. m³

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>	16	21	2,5	27,0	9,6	8,0			21 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	18	23	3,3	34,0	9,9	6,0			23 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	20	43	0,01	0,27	0,08	0,05	43			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	19	43	0,2	47,7	14,3	7,8		43 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	13	29	0,5	2,7	1,3	1,2	29			
<i>měď (mg/l)</i>	10	12	0,001	0,0323	0,0091	0,0025		12 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	10	12	0,00002	0,005	0,00055	0,0002			12 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	10	12	0,0005	0,038	0,0042	0,001		12 *		
<i>pH</i>	20	45	5,5	7,85	6,6	6,6	42	3		
Celkem		240				Celkem	114	70	56	

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 2151 - Třeboňská pánev - severní část

Počet odběrů podzemní vody v roce 2022 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 18

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2022: 11

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2022: 3878,629 tis. m³

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>	11	24	3,0	34,6	10,3	8,0			24 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	10	22	0,2	11,0	5,5	5,0			22 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	11	33	0,05	0,13	0,05	0,05	33			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	11	33	3,0	57,0	13,8	8,5		32 *	1	
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	10	30	0,3	6,5	1,1	0,6	28	2		
<i>měď (mg/l)</i>	9	10	0,001	0,138	0,0349	0,0169		8 *	2	
<i>kadmium (mg/l)</i>	7	8	0,00002	0,0002	0,00018	0,0002			8 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	7	8	0,001	0,0034	0,0014	0,001		8 *		
<i>pH</i>	10	30	5,7	6,7	6,37	6,4	28	2		
Celkem		198				Celkem	89	52	57	

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022

HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 2152 - Třeboňská pánev - střední část

Počet odběrů podzemní vody v roce 2022 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 5

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2022: 4

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2022: 52,537 tis. m³

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	7,1	32,0	14,1	10,0			8 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	4	7	14,0	61,0	23,8	17,4			7 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	3	9	0,05	1,3	0,31	0,1	7	1	1	
<i>dusičnany (mg/l)</i>	4	9	1,0	42,3	29,3	30,5		9 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	2	5	0,6	4,8	2,4	1,0	3	2		
<i>měď (mg/l)</i>	3	3	0,001	0,011	0,0043	0,001		3 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	2	2	0,0002	0,001	0,0006	0,0006			2 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	3	3	0,001	0,002	0,0013	0,001		3 *		
<i>pH</i>	4	8	6,25	7,2	6,66	6,55	8			
Celkem		54					Celkem	18	18	18

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022

HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 2160 - Budějovická pánev

Počet odběrů podzemní vody v roce 2022 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 20

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2022: 16

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2022: 3439,333 tis. m³

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>	13	21	2,7	110,0	15,3	6,2			20 *	1	
<i>sírany (mg/l)</i>	13	21	5,0	92,0	22,7	16,1			21 *		
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	16	25	0,04	0,35	0,09	0,05	25				
<i>dusičnany (mg/l)</i>	16	24	0,5	48,0	8,3	4,0		24 *			
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	15	24	0,5	3,9	1,6	1,5	22	2			
<i>měď (mg/l)</i>	10	14	0,001	0,03	0,006	0,0025		14 *			
<i>kadmium (mg/l)</i>	10	14	0,0001	0,0006	0,00021	0,0002			14 *		
<i>olovo (mg/l)</i>	10	14	0,0005	0,005	0,0017	0,001		14 *			
<i>pH</i>	16	25	6,0	7,6	6,55	6,53	25				
Celkem		182					Celkem	72	54	55	1

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2022 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **319**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2022: **170**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2022: **8628,672** tis. m³

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>	149	175	1,0	94,1	19,3	11,0			175 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	150	178	1,1	206,0	36,9	30,9			178 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	169	328	0,01	0,5	0,06	0,05	328			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	167	330	0,5	69,3	15,9	11,5		323 *	7	
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	107	185	0,3	4,4	1,1	1,0	180	5		
<i>měď (mg/l)</i>	110	117	0,0004	0,053	0,0104	0,006		117 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	107	114	0,00001	0,002	0,00026	0,0001			114 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	110	118	0,0001	0,026	0,0016	0,001		118 *		
<i>pH</i>	168	332	5,62	8,5	6,83	6,8	321	11		
Celkem		1877					Celkem	829	574	474

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022

HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 6320 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy

Počet odběrů podzemní vody v roce 2022 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **151**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2022: **77**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2022: **2754,28** tis. m³

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>	66	91	3,0	300,0	38,0	18,0			84 *	7
<i>sírany (mg/l)</i>	64	90	6,0	167,4	55,4	54,3			90 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	75	133	0,02	1,0	0,08	0,05	131	2		
<i>dusičnany (mg/l)</i>	76	135	0,5	70,5	22,0	20,0		129 *	6	
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	47	74	0,3	2,9	1,0	1,0	74			
<i>měď (mg/l)</i>	43	60	0,0001	0,047	0,0073	0,0032		60 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	43	59	0,00005	0,003	0,00026	0,0002			59 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	43	59	0,0001	0,01	0,0011	0,001		59 *		
<i>pH</i>	72	130	5,9	8,4	7,12	7,2	127	3		
Celkem		831				Celkem	332	253	239	7

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance dílčího povodí Horní Vltavy za rok 2022

HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 6510 - Krystalinikum v povodí Lužnice

Počet odběrů podzemní vody v roce 2022 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 81

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2022: 56

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2022: 1586,464 tis. m³

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>	54	74	1,8	34,4	9,8	7,0			74 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	53	73	8,0	84,2	27,2	25,8			73 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	51	99	0,02	0,14	0,07	0,06	99			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	56	105	0,5	73,4	19,6	14,4		98 *	7	
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	24	39	0,3	1,6	0,8	0,8	39			
<i>měď (mg/l)</i>	35	41	0,0002	0,0575	0,0104	0,0083		41 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	32	37	0,00004	0,005	0,00042	0,0002			37 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	33	39	0,0002	0,003	0,0014	0,001		39 *		
<i>pH</i>	53	101	5,6	8,8	6,63	6,6	91	9	1	
	Celkem	608				Celkem	229	187	192	

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Tab. č. 25 HGR 2160
Seznam potencionálních zdrojů znečištění

poř.č.	typ	mapa (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 (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. 2023