

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 1212 - Kvartér Nežárky

Počet odběrů podzemní vody v roce 2008 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 1

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2008: 1

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2008: 6,3 tis. m³

Tab. č. 17/ 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>	1	1	20,0	20,0	20,0	20,0			1 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	1	1	39,0	39,0	39,0	39,0			1 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	1	1	32,0	32,0	32,0	32,0		1 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	1	1	1,6	1,6	1,6	1,6	1			
<i>měď (mg/l)</i>	1	1	0,2	0,2	0,2	0,2			1	
<i>kadmium (mg/l)</i>	1	1	0,001	0,001	0,001	0,001			1 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	1	1	0,002	0,002	0,002	0,002		1 *		
<i>pH</i>	1	1	7,5	7,5	7,5	7,5	1			
Celkem		9				Celkem	3	2	4	

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 1230 - Kvartér Otavy a Blanice

Počet odběrů podzemní vody v roce 2008 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 6

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2008: 6

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2008: 2444,8 tis. m³

Tab. č. 17/ 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>	5	9	3,0	33,2	22,5	22,6			9 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	5	9	10,0	102,3	55,8	49,4			9 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	6	10	0,04	0,29	0,13	0,11	10			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	6	10	0,5	13,0	4,2	3,4		10 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	5	9	0,5	5,1	2,8	2,6	5	4		
<i>měď (mg/l)</i>	5	9	0,001	0,01	0,007	0,009		9 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	5	9	0,0002	0,0011	0,0006	0,0005			9 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	5	9	0,0002	0,001	0,0008	0,001		9 *		
<i>pH</i>	6	10	6,1	7,6	6,58	6,6	10			
	Celkem	84				Celkem	25	32	27	

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 2140 - Třeboňská pánev - jižní část

Počet odběrů podzemní vody v roce 2008 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **28**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2008: **28**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2008: **1669,8** tis. m³

Tab. č. 17/ 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>	25	45	2,0	38,2	8,5	5,7			45 *		
<i>sírany (mg/l)</i>	25	45	2,0	67,0	10,2	5,4			45 *		
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	28	53	0,01	0,45	0,1	0,1	53				
<i>dusičnany (mg/l)</i>	25	48	0,6	44,0	13,3	7,9		48 *			
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	25	49	0,3	3,8	1,1	0,8	48	1			
<i>měď (mg/l)</i>	18	26	0,001	0,023	0,007	0,008		26 *			
<i>kadmium (mg/l)</i>	18	26	0,0001	0,01	0,0011	0,0006			25 *	1	
<i>olovo (mg/l)</i>	18	26	0,0005	0,01	0,0032	0,002		26 *			
<i>pH</i>	28	54	5,1	7,3	6,26	6,2	39	12	3		
Celkem		372					Celkem	140	113	118	1

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 2151 - Třeboňská pánev - severní část

Počet odběrů podzemní vody v roce 2008 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **15**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2008: **15**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2008: **3724** tis. m³

Tab. č. 17/ 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>	13	22	3,0	44,1	11,7	5,7			22 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	13	22	1,0	37,0	8,6	2,9			22 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	14	26	0,01	2,31	0,24	0,04	23	1	2	
<i>dusičnany (mg/l)</i>	14	26	0,8	65,0	16,2	11,0		24 *	2	
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	15	27	0,3	36,5	2,4	0,5	25			2
<i>měď (mg/l)</i>	13	19	0,003	0,04	0,012	0,01		19 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	13	19	0,0001	0,05	0,0112	0,001			15 *	4
<i>olovo (mg/l)</i>	13	19	0,001	0,006	0,0038	0,005		19 *		
<i>pH</i>	14	25	4,6	6,8	6,12	6,2	19	4	2	
Celkem		205				Celkem	67	67	65	6

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 2152 - Třeboňská pánev - střední část

Počet odběrů podzemní vody v roce 2008 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 7

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2008: 7

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2008: 154,9 tis. m³

Tab. č. 17/ 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>	6	10	3,5	52,6	16,9	9,8			10 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	6	10	1,0	98,1	34,2	10,2			10 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	7	12	0,04	0,55	0,16	0,1	11	1		
<i>dusičnany (mg/l)</i>	7	12	0,5	18,0	7,1	5,7		12 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	6	11	0,5	12,5	2,9	1,7	7	3		1
<i>měď (mg/l)</i>	5	6	0,003	0,02	0,009	0,01		6 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	5	6	0,0001	0,05	0,0172	0,001			4 *	2
<i>olovo (mg/l)</i>	5	6	0,0005	0,005	0,0029	0,003		6 *		
<i>pH</i>	7	12	5,9	9,6	7,03	7,15	10	1		1
Celkem		85				Celkem	28	29	24	4

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 2160 - Budějovická pánev

Počet odběrů podzemní vody v roce 2008 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: 14

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2008: 14

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2008: 1777 tis. m³

Tab. č. 17/ 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>	11	19	2,0	39,7	11,3	5,3			19 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	11	19	5,0	43,4	18,9	17,0			19 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	13	24	0,01	2,0	0,22	0,1	23		1	
<i>dusičnany (mg/l)</i>	14	26	0,1	36,0	9,6	4,6		26 *		
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	12	20	0,3	2,3	1,2	1,1	20			
<i>měď (mg/l)</i>	9	13	0,001	0,007	0,003	0,002		13 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	9	13	0,0001	0,001	0,0004	0,0002			13 *	
<i>olovo (mg/l)</i>	9	13	0,0005	0,005	0,0018	0,001		13 *		
<i>pH</i>	14	26	4,6	7,8	6,18	6,25	18	3	5	
Celkem		173				Celkem	61	55	57	

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Počet odběrů podzemní vody v roce 2008 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **267**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2008: **267**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2008: **7166,8** tis. m³

Tab. č. 17/ 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>	201	320	0,4	80,0	11,5	6,0			320 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	201	317	2,0	120,0	29,2	22,0			317 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	219	368	0,01	0,67	0,06	0,05	366	2		
<i>dusičnany (mg/l)</i>	221	371	0,5	81,3	14,3	7,5		358 *	13	
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	180	302	0,1	3,7	0,8	0,6	299	3		
<i>měď (mg/l)</i>	185	242	0,001	0,07	0,007	0,004		242 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	186	245	0,0001	0,05	0,001	0,0005			242 *	3
<i>olovo (mg/l)</i>	185	243	0,0001	0,02	0,003	0,002		243 *		
<i>pH</i>	220	368	4,4	8,3	6,62	6,6	304	44	20	
Celkem		2776				Celkem	969	892	912	3

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 6320 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy

Počet odběrů podzemní vody v roce 2008 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **241**

Počet ohlášených údajů o jakosti podzemní vody v roce 2008: **241**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2008: **6466,8** tis. m³

Tab. č. 17/ 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>	90	147	0,3	104,0	23,8	19,0			144 *	3	
<i>sírany (mg/l)</i>	87	144	1,7	129,0	50,8	50,0			144 *		
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	109	177	0,01	0,31	0,05	0,05	177				
<i>dusičnany (mg/l)</i>	110	181	0,4	110,0	23,8	22,0		165 *	14	2	
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	100	163	0,2	5,3	1,1	0,8	157	6			
<i>měď (mg/l)</i>	78	118	0,001	0,17	0,016	0,007		115 *	3		
<i>kadmium (mg/l)</i>	78	117	0,0001	0,003	0,0007	0,0005			117 *		
<i>olovo (mg/l)</i>	78	117	0,0002	0,01	0,0033	0,002		117 *			
<i>pH</i>	107	173	5,4	9,0	6,98	7,1	160	11	2		
Celkem		1337					Celkem	494	414	424	5

*} mezní hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Hydrogeologický rajón: 6510 - Krystalinikum v povodí Lužnice

Počet odběrů podzemní vody v roce 2008 podle ustanovení § 22 zákona č. 254 / 2001 Sb.: **56**

Počet ohlášení údajů o jakosti podzemní vody v roce 2008: **56**

Celkem odebrané množství podzemní vody v roce 2008: **1400,6** tis. m³

Tab. č. 17/ 9

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>	55	83	1,1	84,0	15,0	9,8			83 *	
<i>sírany (mg/l)</i>	53	81	2,0	57,1	32,2	31,0			81 *	
<i>amonné ionty (mg/l)</i>	54	90	0,01	0,12	0,07	0,06	90			
<i>dusičnany (mg/l)</i>	55	95	0,5	132,0	24,1	15,9		84 *	10	1
<i>CHSK Mn (mg/l)</i>	44	72	0,1	4,9	1,1	0,7	69	3		
<i>měď (mg/l)</i>	38	51	0,001	0,046	0,009	0,01		51 *		
<i>kadmium (mg/l)</i>	40	54	0,0001	0,086	0,0032	0,001			52 *	2
<i>olovo (mg/l)</i>	40	54	0,0001	0,016	0,0032	0,003		54 *		
<i>pH</i>	55	95	5,5	7,6	6,57	6,6	80	15		
Celkem		675				Celkem	239	207	226	3

*} mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 18/ 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 kvartéřních sedimentech</i>									
1212	20,0	20,0	20,0	1	1			1	
1230	3,0	31,7	22,5	5	9			9	
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	2,0	31,1	8,5	25	45			45	
2151	3,3	44,1	11,7	13	22			22	
2152	4,0	51,7	16,9	6	10			10	
2160	2,0	32,5	11,3	11	19			19	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,4	77,5	13,7	243	392			392	
6320	0,3	143,5	30,6	210	347			338	9
6510	1,9	70,3	15,0	55	83			83	

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 18/ 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 kvartéřních sedimentech</i>									
1212	39,0	39,0	39,0	1	1			1	
1230	10,0	98,1	55,8	5	9			9	
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	2,5	54,0	10,2	25	45			45	
2151	1,0	37,0	8,6	13	22			22	
2152	2,5	97,7	34,2	6	10			10	
2160	5,0	42,5	18,9	11	19			19	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	2,0	175,0	32,7	243	389			389	
6320	3,0	131,0	61,1	205	333			333	
6510	5,0	55,0	32,2	53	81			81	

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 18/ 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 kvartéřních sedimentech</i>									
1212	0,1	0,1	0,1	1	1	1			
1230	0,05	0,25	0,13	6	10	10			
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,02	0,26	0,1	28	53	53			
2151	0,03	2,22	0,24	14	26	23	1	2	
2152	0,05	0,55	0,16	7	12	11	1		
2160	0,01	1,05	0,22	13	24	23		1	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,01	0,62	0,06	264	447	444	3		
6320	0,01	0,46	0,06	238	402	401	1		
6510	0,01	0,11	0,07	54	90	90			

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 18/ 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 kvartéřních sedimentech</i>									
1212	32,0	32,0	32,0	1	1		1		
1230	0,5	11,5	4,2	6	10		10		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,8	43,5	13,3	25	48		48		
2151	0,8	63,5	16,2	14	26		24	2	
2152	0,8	17,8	7,1	7	12		12		
2160	0,1	35,0	9,6	14	26		26		
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,5	147,0	16,6	266	451		425	25	1
6320	0,5	154,5	30,5	240	410		347	58	5
6510	0,5	87,5	24,1	55	95		84	10	1

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 18/ 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 kvartéřních sedimentech</i>									
1212	1,6	1,6	1,6	1	1	1			
1230	0,9	4,7	2,8	5	9	5	4		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,3	3,3	1,1	25	49	48	1		
2151	0,3	24,6	2,4	15	27	25			2
2152	0,8	8,1	2,9	6	11	7	3		1
2160	0,3	2,2	1,2	12	20	20			
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,1	6,0	0,9	220	371	364	6	1	
6320	0,2	7,2	1,1	212	364	352	11	1	
6510	0,1	3,5	1,1	44	72	69	3		

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 18/ 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 kvartéřních sedimentech</i>									
1212	0,2	0,2	0,2	1	1			1	
1230	0,001	0,01	0,007	5	9		9		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,001	0,023	0,007	18	26		26		
2151	0,003	0,04	0,012	13	19		19		
2152	0,003	0,02	0,009	5	6		6		
2160	0,001	0,007	0,003	9	13		13		
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,001	0,11	0,008	224	284		283	1	
6320	0,001	0,28	0,021	177	273		264	9	
6510	0,001	0,028	0,009	38	51		51		

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 18/ 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 kvartéřních sedimentech</i>									
1212	0,001	0,001	0,001	1	1			1	
1230	0,0002	0,001	0,0006	5	9			9	
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,0001	0,01	0,0011	18	26			25	1
2151	0,0001	0,05	0,0112	13	19			15	4
2152	0,0001	0,05	0,0172	5	6			4	2
2160	0,0001	0,001	0,0004	9	13			13	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,0001	0,05	0,0009	225	288			285	3
6320	0,0001	0,05	0,0008	174	269			268	1
6510	0,0001	0,068	0,0032	40	54			52	2

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



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

Tab. č. 18/ 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 kvartéřních sedimentech</i>									
1212	0,002	0,002	0,002	1	1		1		
1230	0,0004	0,001	0,0008	5	9		9		
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	0,0008	0,01	0,0032	18	26		26		
2151	0,001	0,0055	0,0038	13	19		19		
2152	0,0005	0,005	0,0029	5	6		6		
2160	0,0005	0,005	0,0018	9	13		13		
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	0,0001	0,062	0,0033	224	285		284	1	
6320	0,0001	0,01	0,0024	174	269		269		
6510	0,0001	0,01	0,0032	40	54		54		

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ JAKOSTI PODZEMNÍCH VOD



Jakost podzemní vody v ukazateli: pH

Tab. č. 18/9

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 kvartéřních sedimentech</i>									
1212	7,5	7,5	7,5	1	1	1			
1230	6,1	7,6	6,58	6	10	10			
<i>Hydrogeologické rajóny v terciérních a křídových pánevních sedimentech</i>									
2140	5,3	7,1	6,26	28	54	39	12	3	
2151	5,1	6,65	6,12	14	25	19	4	2	
2152	6,15	9,6	7,03	7	12	10	1		1
2160	4,8	7,45	6,18	14	26	18	3	5	
<i>Hydrogeologické rajóny v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika</i>									
6310	4,4	8,25	6,64	263	443	376	46	21	
6320	5,65	8,7	7,04	236	399	380	17	2	
6510	5,7	7,45	6,57	55	95	80	15		

* } mezná hodnota je stejná i pro předešlé kategorie