

Příloha č. 3A1: ROZSAH POŽADOVANÝCH ANALÝZ PODZEMNÍ VODY V ROCE 2021

Metadikátory	Ukazatel	CAS	Mez stanoviteľnosť	Jednotky	Akreditace	Jaro 2021- počet analyz	Jaro SČ	Jaro StČ	Jaro ZČ	Jaro VČ	Jaro SM	Podzim 2021- počet analyz	Podzim SČ	Podzim StČ	Podzim ZČ	Podzim VČ	Podzim SM	Podzim JM	Skupina			
CC0035	amoniak ionty	14798-03-9	0,05	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CA0105	celková mineralizace		0	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0050	draslík	7440-09-7	1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CC0045	dušičnan	14797-55-8	1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CC0040	dušičnan	14797-65-0	0,005	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0015	fluorid	16984-48-8	0,05	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0070	fosforeňnan	14265-44-2	0,05	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0065	hořčík	7439-95-4	1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0025	hydrogenosulfid	71-52-3	0,5	mg/l	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CA0110	chemická spotřeba kyslíku manganistanem		1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0000	chloridy	16887-00-6	4	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
BA0015	konduktivita v laboratorii		2	mS/m	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
BA0010	konduktivita v terénu		2	mS/m	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0010	křemičitan	15893-90-5	0,5	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0050	kyselinná neutralizační kapacita do pH 4,5		2	mmol/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0060	kyselinná neutralizační kapacita do pH 8,3		0,05	mmol/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CA0000	kyslík rozpustný		0,2	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
BA0040	oxidační redukční potenciál v terénu		1	mV	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
BA0005	pH vody v laboratorii		0,05	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
BA0000	pH vody v terénu		1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
AA0020	sediment			slupeň	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0005	silany	14608-79-8	5	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0045	isocyanid	7440-23-5	1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
BA0035	tepnota vody v terénu		1	°C	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0075	tvrdost celková		0,05	mmol/l	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0020	uhlíčník		1	mg/l	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0010	uhličník rozpustný organický		1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0060	vápník	7440-70-2	1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
BA0044	zákal v terénu		1	NTU	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0065	zásadová neutralizační kapacita do pH 4,5		0,05	mmol/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0055	zásadová neutralizační kapacita do pH 8,3		0,05	mmol/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
DA0001	aniontová filtrace	7440-36-0	1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0006	arsen po filtraci	7440-38-2	1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0011	barium po filtraci	7440-39-3	1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0016	beryllium po filtraci	7440-41-7	0,1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0021	bor po filtraci	7440-42-8	25	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0026	hlínek po filtraci	7429-90-5	50	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0042	chrom celkový po filtraci	7440-47-3	2	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0047	kaadmium po filtraci	7440-43-9	0,2	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0051	kobalt po filtraci	7440-48-4	1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0056	litium po filtraci	7439-93-2	10	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0065	mangan celkový po filtraci	7439-95-6	0,02	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0080	měď po filtraci	7440-50-9	2	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0086	molybden po filtraci	7439-98-5	2	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0092	nikl po filtraci	7440-02-0	2	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0096	olovo po filtraci	7439-92-1	0,5	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0101	rutl po filtraci	7439-97-6	0,05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
FE0106	selén po filtraci	7782-49-2	5	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0111	stroncium po filtraci	7440-24-6	5	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0160	uran po filtraci	7440-61-1	10	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0121	vanad po filtraci	7440-62-2	10	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0127	zinek po filtraci	7440-66-5	1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0145	železo celkové po filtraci	7439-99-6	0,05	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
FE0735	2,4,5-T	93-76-5	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE0330	2,4-D	94-75-7	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE0740	2,4-DP (dichloroprop)	1309-85-0	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE0652	2,6-dichlorobenzamid	2008-58-4	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE2120	2-amino-N-isopropylbenzamid	30391-89-0	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE0363	2-chlor-2,6-diethylacetamid	6967-29-9	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE0270	3,4-dichlorofenol	1281-31-6	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE0836	3-hydroxykarbafuran	16655-82-6	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE0750	acetochlor	34256-82-1	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE0751	acetochlor ESA	187022-11-3	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE0752	acetochlor OA	194093-44-4	0,03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy-1
FE0360	alachlor	15972-60-8	0,005	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	

FE0456	metolachlor ESA	171118-09-5	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0457	metolachlor OA	152019-73-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0485	metoluron	19937-59-8	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FB0140	metribuzin	21087-64-9	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FB0143	metribuzin desaminio	50245-02-4	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FB0141	metribuzin desaminio diketo	52236-39-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FB0142	metribuzin diketo	56507-37-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1780	metisulfuron methyl	74223-64-6	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0490	monolinuron	1746-81-2	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1785	naprofen	15299-98-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0190	nicosulfuron	111991-05-4	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE2044	pothoxamid	106700-29-2	0.01	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE2045	pothoxamid ESA	1918-02-1	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1815	pikloram	23103-96-2	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1235	pirimifalid	7287-19-6	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0410	prometryn	1918-16-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1255	propachlor	94701-88-9	0.1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1257	propachlor ESA	70268-36-3	0.1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1835	propaquizafop	111479-05-1	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1260	propikonazol	60207-90-1	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1945	propoxykarbazon-natrium	181274-15-7	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1265	propyzamid	23050-56-5	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1865	pyrimethalin	53112-28-0	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1870	quinmerac	80717-03-6	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1287	quinoxalin 6-chlor-2,3-dihydroxy	6639-79-8	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1286	quizalofop	76577-06-6, 959717-28-9	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1290	rimsulfuron	122931-48-0	0.1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0420	samazin	122-34-9	0.02	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0421	samazin 2-hydroxy	2599-11-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1895	sulfosulfuron	141719-32-1	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1295	tabukonazol	107534-96-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0450	terbutylazin	5915-41-3	0.01	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0452	terbutylazin 2-hydroxy	66753-07-9	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0451	terbutylazin desethyl	30125-63-4	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0449	terbutylazin desethyl 2-hydroxy	66753-06-8	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0425	terbutynil	886-50-0	0.02	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1925	thiamethoxam	153719-23-4	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1300	thifensulfuron methyl	79277-27-3	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1325	thifosulfuron methyl	23044-05-8	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1320	tridimefon	43121-43-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1325	tridimefon	55219-65-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FB0160	trialat	2803-17-5	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1835	trifluralin	82097-50-5	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1955	tribenuron methyl	101200-48-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FB0135	triflurin	26844-46-2	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1340	trifluroksazol	131985-72-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FB0118	aminoacidový kyselina kyselina (AMPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	37	38	45	61	79	56	76	pesticidy - 2
FB0115	glyfosát	1071-83-6	0.03	µg/l	2	0	0	0	0	0	0	0	0	352	37	38	45	61	79	56	76	pesticidy - 2
FE0216	2,6-dichloranilin	608-31-1	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3140	atenolol	29122-88-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3069	acetazolamid	41809-67-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3015	cefprozilam	85721-33-1	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE1385	diklofenak	15307-86-5	0.04	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3177	fluoxetin	54910-89-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE2400	furozamid	54131-9-1	0.01	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3250	gabapentin	60142-96-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3098	gemfibrozil	25812-30-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3242	hydrochlorothiazid	59-93-5	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3247	chloramfenicol	66-77-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE1585	Ibuprofen	15687-27-1	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3105	ihexol	66108-95-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3102	jopamidol	60166-93-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE3104	ipronidazol	73334-07-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE1955	karbamazepin	298-46-4	0.01	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva
FE1398	karbamazepin 10,11-dihydro-10-hydroxy	29																				

ID0008	počet kolonií při 22°C			KTJ/ml	1	43	6	2	6	13	4	5	7	43	6	2	6	13	4	5	7	biologické ukazatele
--------	------------------------	--	--	--------	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----------------------