

Příloha č. 3A1: ROZSAH POŽADOVANÝCH ANALÝZ PODzemní vody v roce 2021

Metaindikátor	Ukazatel	CAS	Mez stanovitelenosti	Jednotky	Akkreditace	Jaro počet analýz	Jaro sč	Jaro stc	Jaro jč	Jaro zč	Jaro vč	Jaro sm	Jaro jm	Podzim počet analýz	Podzim sč	Podzim stc	Podzim jč	Podzim zč	Podzim vč	Podzim sm	Podzim jm	Skupina
CC0035	ammonium 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
BA0105	celková mineralizace			mg/l	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0002	chlorofosfat	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	dusičnan	14797-55-8	1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0040	dusičnan	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	fluoridy	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
CC0070	fosforečnatý	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	hydrogenučititan	7152-3		mg/l	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CA0010	chemická spotřeba kyslíku manganitem		0.5	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0001	chlorofosfát	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 laboratoři		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
CD0010	křemičitan	15593-90-5	0.5	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0050	kyselinová 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
CB0060	kyselinová 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	kyslik rozpuštěny		0.2	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0040	metanol		1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
BA0005	pH vody v laboratoři		1	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		stupeň	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CD0005	siraný	14808-79-8	5	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0045	sodík	7440-23-5	1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CA0035	teplota vody v terénu		°C	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CB0072	tvrdost celková		0.05	mmol/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0020	tvrdost		1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CB0010	uhlik rozpuštěný organický		1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR
CD0060	vápenec	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	zálak v terénu		NTU	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CB0065	zášadová 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	zášadová 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	antimon po filtraci	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	barvin 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	hliník 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	kadmium po filtraci	7440-43-9	1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0051	kolbit po filtraci	7440-44-4	1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0055	korund po filtraci	7440-48-6	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	7439-96-5	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	7440-50-8	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	7439-98-7	2	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA0105	nitrační 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
DA1006	rtu' 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
DA1010	silikon po filtraci	7440-24-2	5	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA1011	strontion 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
DA1016	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
DA1021	vaniad 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
DA1027	zinek po filtraci	7440-66-6	10	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
DA1045	zelený strontiový	131860-33-8	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
FE0780	benzatazon	25057-89-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
FE0805	benzomírol	61592-45-8	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
FE0806	benzophenon	6054-55-5	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
FE0808	cyanogenamid	94361-05-5	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
FE0910	desmetyn	1014-69-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy
FE0920	diazinon	33341-45-1	0.05																			

FE0456	metdachlor 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	metdachlor 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	metouxuron	19397-59-8	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 desamino	35046-02-4	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 desamino diketo	52236-30-3	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	52236-30-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0490	metresulfuron methyl	5850-70-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0499	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	naprocamid	15299-99-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1190	nicosulfuron	111991-09-4	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE2044	petoxamid	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	petoxamid ESA	106700-29-2	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	191600-1	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1330	pirimicarb	23950-58-6	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0410	pirimetryn	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
FE1255	propachlor	1916-16-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1256	propachlor OA	947601-88-9	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 OA	70628-36-3	0.1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1835	propiquazofop	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	propiconazol	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
FE1445	propiconazol-natrium	10340-04-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1237	pyrazinamid	23950-58-6	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1865	quenethalin	53123-28-0	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1870	quinuclor	90717-03-6	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1287	quinuclor 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	76578-12-6; 95977-28-9	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1290	risulfuron	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	simazine	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
FE1320	sitosulfuron	226-03-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1395	sitosulfuron	141736-23-1	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1295	tefukonazol	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	0.01	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	terbutryn	88-00-0	0.02	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1320	triadimenol	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	triadimenol	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
FE1326	triasulfuron	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
FE1355	triasulfuron methyl	10340-04-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE0305	trifluralin	26644-46-2	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FE1340	trifluralin	131983-72-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1
FB0116	aminomethyl fosforečná kyselina (AMPA)	10651-51-9	0.04	µg/l	2	0	0	0	0	0	0	0	0	392	37	38	45	61	79	56	76	pesticidy - 2
FB0115	glyfostat	1071-83-6	0.03	µg/l	2	0	0	0	0	0	0	0	0	392	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	lečiva
FE3140	atenolol	29122-68-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	lečiva
FE0409	atenolol	41860-70-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	lečiva
FE0315	atenolol furoacet	83731-33-1	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	lečiva
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	lečiva
FE3177	fluoxetin	54109-89-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	lečiva
FE3240	furosemid	54-31-9	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	lečiva
FE3242	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	lečiva
FE3242	hydrochlorothiophene	58-93-4	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	lečiva
FE0007	hydrochlorothiophene	127-18-4	0.1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	TOL - 1
FE0007	1,1,2-trichlorethen	104-74-5	0.1	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	TOL - 1
FE0006																						

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
--------	------------------------	--	--	--------	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----------------------