

Příloha č. 3A2: ROZSAH POŽADOVANÝCH ANALÝZ PODZEMNÍ VODY V ROCE 2022

Metadikátory	Ukazatel	CAS	Mez stanovitelnost	Jednotky	Akreditace	Jaro 2022 - počet analyz	Jaro 2021 - počet analyz	Jaro 2020 - počet analyz	Jaro 2019 - počet analyz	Jaro 2018 - počet analyz	Jaro 2017 - počet analyz	Jaro 2016 - počet analyz	Jaro 2015 - počet analyz	Jaro 2014 - počet analyz	Jaro 2013 - počet analyz	Jaro 2012 - počet analyz	Jaro 2011 - počet analyz	Jaro 2010 - počet analyz	Jaro 2009 - počet analyz	Jaro 2008 - počet analyz	Jaro 2007 - počet analyz	Jaro 2006 - počet analyz	Jaro 2005 - počet analyz	Jaro 2004 - počet analyz	Jaro 2003 - počet analyz	Jaro 2002 - počet analyz	Jaro 2001 - počet analyz	Jaro 2000 - počet analyz	Jaro 1999 - počet analyz	Jaro 1998 - počet analyz	Jaro 1997 - počet analyz	Jaro 1996 - počet analyz	Jaro 1995 - počet analyz	Jaro 1994 - počet analyz	Jaro 1993 - počet analyz	Jaro 1992 - počet analyz	Jaro 1991 - počet analyz	Jaro 1990 - počet analyz	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CA0105	celková mineralizace			mg/l	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CD0045	dušičnan	14797-55-8	1	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CD0040	dušičnan	14797-85-0	0,005	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CD0070	fosforečnan	14265-44-2	0,05	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CA0010	chemická spotřeba kyslíku manganistanem			mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
BA0015	konduktivita v laboratorní		2	mS/m	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	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	15593-90-5	0,5	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CA0000	kyslík rozpouštěný		0,2	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
BA0040	oxidační redukční potenciál v terénu			mV	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
BA0005	pH vody v laboratorní		0,05	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
BA0000	pH vody v terénu			°C	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
AA0020	sediment			slupek	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CD0045	isocyanidy	7440-23-5	0,05	mg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
BA0035	tepnota vody v terénu			°C	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CB0020	uhlíčníky			mg/l	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
CB0010	uhličník rozpouštěný organicky		1	mg/l	0	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
BA0044	zákal v terénu			NTU	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	FCHR	
DA0001	aniont 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	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy	
DA0011	barium po filtraci	7440-39-3	5	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	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	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	kovy	
DA0021	bor po filtraci																																						

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 desaminno	35054-02-4	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 desaminno 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	naproamid	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	
FE1190	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	pethoxamid	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	pethoxamid 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	23103-98-2	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	94701-89-9	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	70528-36-3	0.03	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	23950-56-5	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 0,6, 959717-28-9	76570-06-6, 959717-28-9	0.03	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	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1	
FE1295	tabukonazol	107554-96-3	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	thiencsulfuron 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	thiofanid-methyl	23944-05-8	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	triflirin	26844-66-2	0.05	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1	
FE1340	trifluroksalol	131965-72-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	pesticidy - 1	
FB0118	amincikloksil fosforočná kyselina (AMPA)	10382-2-9	0.03	µg/l	2	392	37	38	45	61	79	56	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pesticidy - 2
FB0115	glyfosát	1071-83-6	0.03	µg/l	2	392	37	38	45	61	79	56	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	atlenolol	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	41899-67-0	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva	
FE3015	clprofloksacin	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	5910-89-3	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva	
FE2400	fenacetamid	54131-9-1	0.03	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	
FE0247	chloramfenicol	66-75-7	0.03	µg/l	1	707	111	59	92	91	140	98	116	707	111	59	92	91	140	98	116	léčiva	
FE1587	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	ohexol	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	ipronidol	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	

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