

Príloha č. 3A1: ROZSAH POŽADOVANÝCH ANALÝZ PODZEMNÝ VODY v roku 2019

Metastandizátor	Ukazateľ	CAS	Met. stanovištnosť	Jednotky	Akreditačné	Metastandizátory										Skupina						
						Jero - analýza	Jero - SC	Jero - SFC	Jero - ZC	Jero - VC	Jero - SFC	Jero - JM	Podzem. - analýza	Podzem. - SC	Podzem. - SFC		Podzem. - ZC	Podzem. - VC	Podzem. - SFC	Podzem. - JM		
CC0035	amonie iony	14798-03-9	0,05	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
BA0105	celková mernosť			mg/l	0	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CD0050	draslík	7440-08-7	1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CC0046	guanidiny	14787-55-8		mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CC0040	guanidiny	14787-55-3	0,005	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CD0015	Ruoridy	16984-48-8	0,05	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CC0070	fosforany	7664-38-2	0,05	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CC0065	fosfiny	7448-49-4	1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CB0025	hydroperoxydily	71-52-3	1	mg/l	0	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CA0010	chemická stabilita kvapky manganistanem		0,5	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CD0030	chlór	7687-00-6	1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
BA0015	konduktivita v laboratórii		2	mS/cm	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
BA0010	konduktivita v teréne		2	mS/cm	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CD0010	kremičitany	15693-80-5	0,5	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CB0050	kyškový neutralizačný kapacita do pH 4,5		0,05	mmol/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CB0060	kyškový neutralizačný kapacita do pH 8,3		0,05	mmol/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CA0030	kyškový rozpuštný v teréne	7792-44-7	0,5	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
BA0045	oxidácia redukčným potenciál v teréne			mV	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
BA0005	pH vody v laboratórii		1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
BA0020	pH vody v teréne		1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
AA0020	sediment sedimenty		5	slupek	0	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CD0005	strany	14808-79-8	5	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CD0045	sodík	7440-23-5	1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
BA0035	teplota vody v teréne			°C	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CD0075	tvrdosť celková		0,05	mmol/l	0	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CB0020	uhľičitany	16518-46-3	1	mg/l	0	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CB0010	uhľik rozpúšťaný organický	7440-70-2	1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CB0065	vápnik	7440-70-2	1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
BA0040	záves v teréne		1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CB0065	závesový neutralizačný kapacita do pH 4,5		0,05	mmol/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
CB0065	závesový neutralizačný kapacita do pH 8,3		0,05	mmol/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0011	atrazin po filtrácii	7440-35-0	1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0005	asen po filtrácii	7440-35-2	1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0016	berylidum po filtrácii	7440-41-7	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0021	bor po filtrácii	7440-42-6	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0026	bróm po filtrácii	7429-80-5	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór po filtrácii	7440-03-9	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4-dichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA0027	chlór 2,4,6-trichloroatrazin	7440-23-3	0,1	mg/l	1	667	106	89	82	89	137	93	114	667	106	89	82	89	137	93	114	PC-NE
DA00																						

