



## TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ PRAHA a.s.

Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek č. 1461  
akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6

**Autorizovaná osoba dle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb.**  
pro měření emisí a imisí, zpracování rozptylových studií, zpracování odborných posudků

### PROTOKOL o autorizovaném měření imisí

číslo: T/4497/21/00

Stanovení imisních koncentrací rtuti v okolí areálu společnosti Spolana a.s.,  
ul. Práce 657, 227 11 Neratovice, ze dne 23. 3. - 24. 3. 2021

Zákazník

Spolana a.s.  
Ing. Jiří Jirmus  
e-mail: [Jiri.Jirmus@spolana.cz](mailto:Jiri.Jirmus@spolana.cz)

Vedoucí technik zakázky

Pavel Niederle  
+420 602 647 013

Schválil

Ing. Vladimír Bureš  
vedoucí laboratoře

Administrace zakázky

tel.: 220 560 200  
fax: 220 561 596  
e-mail: [teso@teso.cz](mailto:teso@teso.cz)



Počet výtisků

4

Zakázka číslo T/4497/21/00

Počet stran

7

Počet příloh

3

Výtisk číslo

Datum vydání

10. 5. 2021

Platnost do ---

4

## OBSAH

1. Úvod.....	3
2. Účel měření .....	3
3. Popis měřicích míst .....	3
4. Způsob měření.....	5
Koncentrace rtuti .....	5
Měření atmosférických podmínek.....	5
5. Průběh měření .....	5
6. Výsledky měření .....	6
7. Použitá literatura .....	6
8. Seznam tabulek a příloh .....	6
9. Použité veličiny a značky .....	7

## 1. ÚVOD

Na základě objednávky společnosti Spolana a.s. provedly Technické služby ochrany ovzduší Praha, a. s., Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek, Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6, měření imisí rtuti v okolí areálu společnosti Spolana a.s.

Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s. jsou oprávněny k autorizovanému měření imisí rozhodnutím MŽP č.j. 2471/780/11/AK, 87112/ENV/11 ze dne 22.11.2011.

Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek Technických služeb ochrany ovzduší Praha a.s. je akreditována Českým institutem pro akreditaci pod č. 1461.

Měření provedl: Pavel Niederle

Stanovení rtuti ve vzorcích provedla akreditovaná laboratoř č.1163 ALS Czech Republik s.r.o., středisko ICP, Na Harfě 9/336, Praha 9.

## 2. ÚČEL MĚŘENÍ

Účelem měření bylo stanovit metodami a postupy autorizovaného měření imisí, koncentrace níže uvedených znečišťujících látek v ovzduší na stanicích AIM v okolí areálu Spolana a.s.

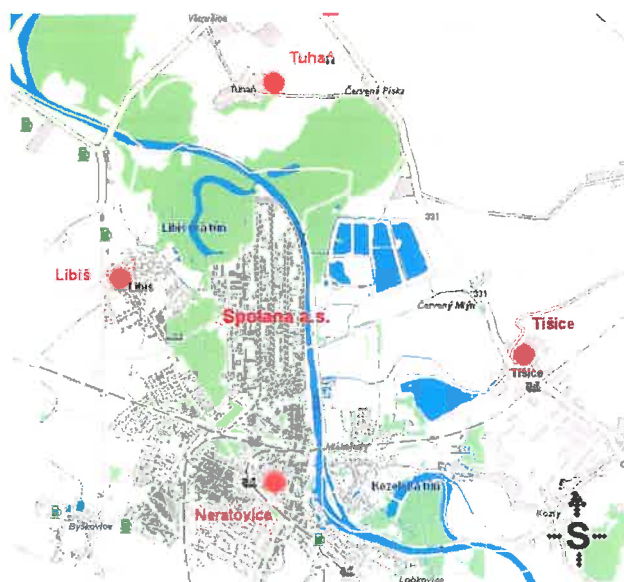
Měření bylo provedeno v tomto rozsahu:



- stanovení koncentrace rtuti (Hg)
- vyhodnocení výsledků a vypracování autorizovaného protokolu



Bez písemného souhlasu vedoucího Zkušební laboratoře měření znečišťujících látek Technických služeb ochrany ovzduší Praha a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

## 3. POPIS MĚŘICÍCH MÍST

Měřicí místa byla umístěna ve stanicích AIM, rozmístěných na čtyřech světových stranách od areálu Spolana a.s., v obcích Neratovice, Libiš, Tuhaň, Tišice. Měření meteorologických podmínek je navíc doplněno o meteorologickou stanicí v areálu Spolany.



Měřicí místo	Neratovice	Libiš
Umístění	Stanice AIM, Neratovice, u stadionu 50°15'35,31'' N, 14°31'13,83'' E	Stanice AIM, Libiš, za školou 50°16'37,34'' N, 14°29'56,09'' E
Výška odběrové hlavice nad terénem	3,5 m	3,5 m
Umístění AIM vyznačena žlutě		
Popis umístění AIM	Měřicí místo se nachází v zastavěné oblasti. Stanice je v bezprostřední blízkosti koruny stromu, který zde ovlivňuje rychlost a směr větru.	Měřicí místo se nachází v zastavěné oblasti, ale není v bezprostřední blízkosti vysokých budov ani jiných překážek proudění vzduchu. Nejbližší překážkou je budova školy.

Měřicí místo	Tuhaň	Tišice
Umístění	Stanice AIM, Tuhaň, u meteostanice 50°17'45,53'' N, 14°31'13,11'' E	Stanice AIM, Tišice 50°16'13,28'' N, 14°33'16,90'' E
Výška odběrové hlavice nad terénem	3,5 m	3,5 m
Umístění AIM vyznačena žlutě		
Popis umístění AIM	Měřicí místo se nachází v zastavěné oblasti. Stanice se nachází na kopci a v blízkosti není žádná překážka, která by bránila proudění vzduchu nebo měnila jeho směr.	Měřicí místo se nachází v zastavěné oblasti, ale není v bezprostřední blízkosti vysokých budov ani jiných překážek proudění vzduchu.

#### 4. ZPŮSOB MĚŘENÍ

Metody měření s indexem „A“ jsou akreditované, na metody s indexem „N“ se akreditace nevztahuje.

##### Koncentrace rtuti

Metoda TESO – Standardní operační postup M 08			N
Odběrová aparatura	Sampler AIRMAT PLUS 2005 s dýzou pro odbočenou trasu pro stanovení plynné fáze rtuti		
	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Dýza:</b>	<b>Umístění:</b>
	101 106	TPD 02	Tišice
	101 105	TPD 01	Tuhaň – u meteostanice
	101 108	TPD 04	Libiš – za školou
101 107	TPD 03	Neratovice	
	Průtok vzorku vzduchu 2,3 m <sup>3</sup> /h • křemenné filtry • odbočená trasa 0,2 l/min pro stanovení plynné fáze rtuti • externí amalgamátor		
Analytické stanovení	bezplamenná atomová absorpční spektrofotometrie (flameless-AAS)		
Nejistota stanovení	20 %		
Měřicím aparaturou AIRMAT byl nasáván okolní vzduch přes třídící hlavici PM 10 a quartzový filtr. Za filtrem byl umístěn odběr plynné fáze rtuti na externí amalgamátor.			

##### Měření atmosférických podmínek.

Metoda ČSN ISO 8756		N
Atmosférický tlak	Elektronický barometr	ev.č. 104577
Teplota okolí	Termoelektrický	měřidlo ev.č. 104577
Relativní vlhkost	teploměr/vlhkoměr	teplotní čidlo ev.č. 108049
Nejistota stanovení	2 %	

#### 5. PRŮBĚH MĚŘENÍ

**Dne 23. 3. 2021 v 7:35 hod – zahájeno měření,**

**Dne 24. 3. 2021 v 8:29 hod – ukončeno měření.**

Vzorkovače byly instalovány do buněk AIM v ranních hodinách 23. 3. 2021. Po instalaci a nastavení automatického odběru byly postupně spouštěny. V každém místě byl proveden odběr o délce 24 hodin. Druhý den 24. 3. 2021 byly postupně vzorkovače automaticky vypnuty a odebrané vzorky převezeny do laboratoře k analýzám.

Přesné parametry prováděných odběrů a jejich vyhodnocení jsou uvedeny v přílohové části této technické zprávy.

## 6. VÝSLEDKY MĚŘENÍ

**TABULKA I.**

Koncentrace rtuti (Hg), vztahující se na standardní objem přepočtený na teplotu 293,15 K a atmosférický tlak 101 325 Pa.

Místo prováděných odběrů:	Obce v okolí Spolany		
Datum prováděných odběrů:	23.3. - 24.3.2021		
Měřicí místo	Datum a čas měření		Střední koncentrace rtuti v pevné a plynné fázi $c_{ST}$ [ $ng \cdot m^{-3}$ ]
Tišice	23.3.21 8:29	- 24.3.21 8:29	3,47 ± 0,70
Tuhaň	23.3.21 8:12	- 24.3.21 8:12	1,21 ± 0,24
Libiš	23.3.21 7:55	- 24.3.21 7:55	2,26 ± 0,45
Neratovice	23.3.21 7:35	- 24.3.21 7:35	1,39 ± 0,28

Pozn. :

- Koncentrace označené „ < “ jsou koncentrace menší než nejistota stanovení užitě metody
- Hodnoty označené „( )“ jsou vypočteny z hodnot naměřených pod nejistotou použité metody stanovení. Hodnoty jsou vypočteny z poloviny meze stanovitelnosti použité metody.
- Všechny výpočty byly prováděny s nezaokrouhlenými čísly. Zaokrouhlování hodnot v tabulkách bylo provedeno podle statistických pravidel. Jestliže hodnota je nižší než mez detekce užitě metody, byla pro výpočet střední hodnoty použita ½ hodnoty meze detekce.
- Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota byla určena v souladu s dokumentem EA 4/02.

## 7. POUŽITÁ LITERATURA

- /1/ **Zákon č.201/2012 Sb.** o ochraně ovzduší v platném znění
- /2/ **ČSN ISO 8756** Kvalita ovzduší – Používání údajů o teplotě, tlaku a vlhkosti
- /3/ **M 08** Standardní operační postup TESO – Odběr vzorků a stanovení rtuti v ovzduší

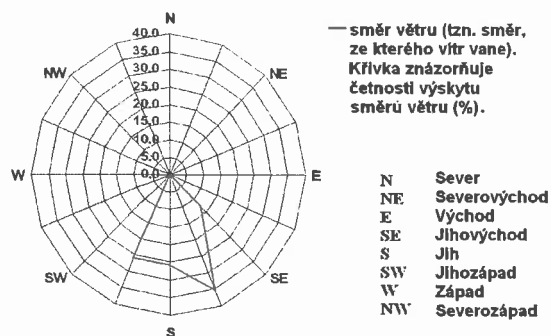
## 8. SEZNAM TABULEK A PŘÍLOH

- Příloha 1 : Parametry odběrů pro stanovení koncentrací rtuti  
Příloha 2 : Meteodata Spolana  
Příloha 3 : Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1163 ALS Czech Republic s.r.o.  
Protokol o zkoušce PR2124915

## 9. POUŽITÉ VELIČINY A ZNAČKY

Značka	Veličina	Jednotka
$C_{STs}$	Koncentrace znečišťujících látek v nosném plynu za standardních podmínek ( 293,15 K; 101 325 Pa ) v pevné fázi	$ng.m^{-3}$ $pg.m^{-3}$
$C_{STg}$	Koncentrace znečišťujících látek v nosném plynu za standardních podmínek ( 293,15 K; 101 325 Pa ) v plynné fázi	
$C_{ST}$	Koncentrace znečišťujících látek v nosném plynu za standardních podmínek ( 293,15 K; 101 325 Pa )	
$p_c$	Provozní tlak vzduchu v místě měření	Pa
$t_c$	Provozní teplota vzduchu v místě měření	°C
$\tau$	Doba odběru	minuta
$m_s$	Hmotnost znečišťujících látek na filtru	mg; $\mu g$ ; ng
$m_g$	Hmotnost znečišťujících látek na externím amalgamátoru	
$V_{cST}$	Objem prosátého plynu při standardních podmínkách (293,15°K, 101325 Pa)	$m^3$

Směr větru - vyjádřený pomocí větrné růžice.  
 Větrná růžice je graf znázorňující procentuální zastoupení četností výskytu 8 resp. 16 změřených směrů větru v daném bodě ve zvoleném časovém období:



## PARAMETRY ODBĚRŮ PRO STANOVENÍ KONCENTRACÍ RTUTI

Místo prováděných odběrů:	Obce v okolí Spolany					
Datum prováděných odběrů:	23.3. - 24.3.2021					
Parametry odběru	značka	Parametry odběrů				jednotka
Měřicí stanice		Tišice	Tuhaň	Libiš	Neratovice	
Evidenční číslo sampleru		101106	101105	101108	101107	
Použitá dýza		TPD 02	TPD 01	TPD 04	TPD 03	
Začátek odběru	$\tau_1$	23.3.21 8:29	23.3.21 8:12	23.3.21 7:55	23.3.21 7:35	den měsíc rok h:min
Konec odběru	$\tau_2$	24.3.21 8:29	24.3.21 8:12	24.3.21 7:55	24.3.21 7:35	den měsíc rok h:min
Doba odběru	$\tau$	1 440	1 440	1 440	1 440	min
Atmosférický tlak	$p_a$	100 458	100 560	100 455	100 450	Pa
Teplota atmosféry	$t_a$	4,9	3,5	4,9	4,8	°C
Objem prosátého plynu za STD (293,15 K; 101 325 Pa) - pevná fáze	$V_{ST}$	55,549	55,630	56,423	55,695	$m^3$
Objem prosátého plynu za STD (293,15 K; 101 325 Pa) - plynná fáze	$V_{ST}$	0,234	0,265	0,256	0,285	$m^3$
Množství Hg na quartzovém filtru - pevná fáze	$m_s$	0,939	1,270	1,050	1,140	ng
Množství Hg na externím amalgamátoru - plynná fáze	$m_g$	1,100	0,608	0,868	0,684	ng
Množství Hg na quartzovém filtru po odečtení slepého vzorku	$m_s$	0,9	1,2	1,0	1,1	ng
Množství Hg v externím amalgamátoru po odečtení slepého vzorku	$m_g$	0,807	0,315	0,575	0,391	ng
Koncentrace Hg v pevné fázi	$c_{STs}$	0,016	0,022	0,017	0,019	$ng \cdot m^{-3}$
Koncentrace Hg v plynné fázi	$c_{STg}$	3,450	1,188	2,245	1,374	$ng \cdot m^{-3}$
Celková koncentrace Hg v ovzduší	$c_{ST}$	3,466	1,210	2,263	1,394	$ng \cdot m^{-3}$



## METEOROLOGICKÉ PODMÍNKY MĚŘENÍ



Den	Srážky [mm]	Relativní vlhkost [%]	Směr větru [stupeň]	Rychlost větru [m.s <sup>-1</sup> ]	Atmosférický tlak [hPa]	Teplota [°C]
23.03.2021	0	73,6	316	2,2	1006,0	6,2
24.03.2021	0	76,5	289	0,5	1007,0	7,4
Průměrná hodnota	0	75,0	303	1,3	1006,5	6,8

DATA Z METEOROLOGICKÉ STANICE SPOLANY

Meteostanice Spolana - tabulka půlhodinových průměrů (srážkových úhmů)								
Ze dne 23.3.2021								
Velčina	Tvenk 0,5m	Tvenk 2m	Tvenk 31m	Tlak h. m.	Směr větru	Rych. větru	Vlhkost	Srážky
Půlhodina	°C	°C	°C	hPa	°	m/s	%	mm
00:00 - 00:29	2.2	2.7	4.1	1003.6	284.0	1.7	77.5	0.0
00:30 - 00:59	2.1	2.6	3.9	1003.6	282.0	1.3	77.3	0.0
01:00 - 01:29	1.9	2.4	3.6	1003.7	288.0	1.7	77.4	0.0
01:30 - 01:59	1.3	1.9	3.4	1003.7	300.0	1.2	77.8	0.0
02:00 - 02:29	1.1	1.7	3.2	1003.8	314.0	1.1	77.7	0.0
02:30 - 02:59	0.7	1.2	2.8	1003.8	293.0	1.9	78.5	0.0
03:00 - 03:29	0.7	1.3	2.8	1003.6	293.0	2.3	78.4	0.0
03:30 - 03:59	1.1	1.6	2.9	1003.6	315.0	1.3	79.0	0.0
04:00 - 04:29	0.9	1.4	2.8	1003.7	314.0	0.8	80.0	0.0
04:30 - 04:59	0.7	1.2	2.7	1003.9	294.0	1.4	79.4	0.0
05:00 - 05:29	1.0	1.4	2.9	1003.9	288.0	1.8	78.5	0.0
05:30 - 05:59	1.5	2.0	3.2	1003.8	284.0	1.9	78.8	0.0
06:00 - 06:29	1.9	2.3	3.3	1004.1	298.0	1.6	80.0	0.0
06:30 - 06:59	2.4	2.8	3.7	1004.3	304.0	0.8	78.8	0.0
07:00 - 07:29	2.5	2.9	3.8	1004.5	311.0	1.3	79.4	0.0
07:30 - 07:59	3.0	3.4	4.2	1004.7	319.0	1.5	81.3	0.0
08:00 - 08:29	3.9	4.2	4.7	1005.0	321.0	1.7	81.1	0.0
08:30 - 08:59	4.6	4.9	5.2	1005.3	333.0	1.6	79.4	0.0
09:00 - 09:29	6.5	6.5	6.1	1005.5	320.0	1.8	75.3	0.0
09:30 - 09:59	7.2	7.2	6.8	1005.6	330.0	2.5	72.3	0.0
10:00 - 10:29	6.9	6.9	6.4	1005.6	342.0	4.2	76.0	0.0
10:30 - 10:59	7.4	7.4	6.7	1005.5	334.0	3.9	76.1	0.0
11:00 - 11:29	6.7	6.8	6.4	1005.6	342.0	3.1	77.8	0.0
11:30 - 11:59	6.7	6.8	6.6	1005.7	339.0	2.8	76.3	0.0
12:00 - 12:29	6.8	7.0	7.0	1005.8	343.0	2.3	74.5	0.0
12:30 - 12:59	7.0	7.2	7.3	1005.6	339.0	2.9	70.0	0.0
13:00 - 13:29	7.0	7.2	7.2	1005.6	327.0	3.6	67.6	0.0
13:30 - 13:59	7.2	7.4	7.3	1005.6	326.0	3.8	65.4	0.0
14:00 - 14:29	7.0	7.3	7.3	1005.6	332.0	4.1	66.7	0.0
14:30 - 14:59	6.6	6.9	7.0	1005.6	330.0	3.3	68.9	0.0
15:00 - 15:29	6.8	7.0	7.1	1005.4	327.0	2.8	69.7	0.0
15:30 - 15:59	7.0	7.2	7.2	1005.3	314.0	2.9	68.5	0.0
16:00 - 16:29	6.8	7.1	7.3	1005.3	317.0	2.7	67.9	0.0
16:30 - 16:59	6.6	6.9	7.2	1005.4	328.0	2.7	66.9	0.0
17:00 - 17:29	6.4	6.7	7.0	1005.6	311.0	2.3	69.2	0.0
17:30 - 17:59	6.3	6.7	7.0	1005.8	318.0	1.7	70.1	0.0
18:00 - 18:29	6.1	6.5	7.0	1006.1	315.0	1.8	69.4	0.0
18:30 - 18:59	5.9	6.3	6.9	1006.3	311.0	1.3	70.9	0.0
19:00 - 19:29	5.8	6.2	6.8	1006.6	308.0	1.2	71.7	0.0
19:30 - 19:59	5.5	6.0	6.5	1006.8	301.0	1.4	73.3	0.0
20:00 - 20:29	5.4	5.8	6.3	1006.9	300.0	1.2	74.8	0.0
20:30 - 20:59	5.3	5.7	6.1	1007.0	289.0	1.3	75.6	0.0
21:00 - 21:29	5.0	5.4	5.9	1007.1	284.0	1.4	76.4	0.0
21:30 - 21:59	4.9	5.3	5.7	1007.2	283.0	1.2	77.5	0.0
22:00 - 22:29	5.0	5.4	5.8	1007.2	274.0	0.9	77.7	0.0
22:30 - 22:59	4.8	5.2	5.8	1007.2	304.0	1.1	77.5	0.0
23:00 - 23:29	4.6	5.0	5.7	1007.1	291.0	1.2	78.3	0.0
23:30 - 23:59	4.7	5.0	5.7	1007.2	297.0	0.9	78.2	0.0
Statistika hodnot								
Minimum	0,7	1,2	2,7	1003,6		0,8	65,4	0,0
Maximum	7,4	7,4	7,3	1007,2		4,2	81,3	0,0
Průměr (úhm)	4,6	4,9	5,5	1005,3	311,0	2,0	75,0	0,0

## DATA Z METEOROLOGICKÉ STANICE SPOLANY

Meteostanice Spolana - tabulka půlhodinových průměrů (srážkových úhmů)								
Ze dne 24.3.2021								
Veličina	Tvenk 0,5m	Tvenk 2m	Tvenk 31m	Tlak hřm.	Směr větru	Rychl. větru	Vlhkost	Srážky
Půlhodina	°C	°C	°C	hPa		m/s	%	mm
00:00 - 00:29	4,7	5,1	5,7	1007,1	299,0	1,0	78,2	0,0
00:30 - 00:59	4,7	5,1	5,9	1007,3	307,0	0,4	77,3	0,0
01:00 - 01:29	4,8	5,2	5,9	1007,3	295,0	0,8	77,5	0,0
01:30 - 01:59	4,6	4,9	5,9	1007,1	293,0	0,4	77,7	0,0
02:00 - 02:29	4,5	4,8	5,7	1006,8	298,0	0,8	78,8	0,0
02:30 - 02:59	4,4	4,8	5,6	1006,7	302,0	1,1	78,8	0,0
03:00 - 03:29	4,4	4,8	5,9	1006,8	315,0	0,3	77,3	0,0
03:30 - 03:59	4,6	4,9	6,0	1006,8	358,0	0,2	76,9	0,0
04:00 - 04:29	4,3	4,6	5,8	1006,6	303,0	0,5	77,1	0,0
04:30 - 04:59	4,2	4,6	5,4	1006,4	301,0	0,7	78,7	0,0
05:00 - 05:29	4,2	4,6	5,7	1006,6	340,0	0,4	77,3	0,0
05:30 - 05:59	4,4	4,8	6,1	1006,9	Neplat.	0,0	75,4	0,0
06:00 - 06:29	4,3	4,7	5,9	1007,0	Neplat.	0,0	75,7	0,0
06:30 - 06:59	4,3	4,7	5,7	1007,1	Neplat.	0,0	76,0	0,0
07:00 - 07:29	4,6	5,0	5,5	1007,0	267,0	0,2	77,0	0,0
07:30 - 07:59	5,0	5,3	5,9	1007,4	274,0	0,4	75,1	0,0
08:00 - 08:29	5,5	5,9	6,4	1007,5	181,0	0,5	72,0	0,0
08:30 - 08:59	6,5	6,8	6,9	1007,7	207,0	0,9	69,6	0,0
09:00 - 09:29	7,3	7,5	8,0	1007,8	239,0	0,3	66,2	0,0
09:30 - 09:59	7,6	7,8	8,2	1007,6	249,0	0,9	63,6	0,0
10:00 - 10:29	8,1	8,4	8,3	1007,5	274,0	1,3	61,5	0,0
10:30 - 10:59	8,8	8,9	8,9	1007,2	246,0	1,3	60,7	0,0
11:00 - 11:29	9,9	9,8	9,6	1007,0	283,0	1,4	58,8	0,0
11:30 - 11:59	10,5	10,5	10,5	1006,6	290,0	1,5	55,2	0,0
12:00 - 12:29	10,3	10,3	10,2	1006,1	332,0	2,7	56,0	0,0
12:30 - 12:59	10,1	10,3	10,9	1005,7	336,0	2,1	54,9	0,0
13:00 - 13:29	10,8	11,0	11,5	1005,2	292,0	2,5	52,4	0,0
13:30 - 13:59	10,6	10,9	11,7	1004,8	321,0	2,5	52,0	0,0
14:00 - 14:29	10,6	10,9	12,0	1004,5	336,0	2,2	51,5	0,0
14:30 - 14:59	11,0	11,3	13,1	1003,9	329,0	1,4	48,0	0,0
15:00 - 15:29	11,2	11,5	13,4	1003,6	285,0	1,3	46,4	0,0
15:30 - 15:59	11,2	11,6	13,0	1003,1	310,0	1,7	48,0	0,0
16:00 - 16:29	11,2	11,5	13,3	1002,8	352,0	1,0	47,0	0,0
16:30 - 16:59	11,2	11,6	13,6	1002,5	7,0	0,8	46,6	0,0
17:00 - 17:29	10,8	11,4	13,9	1002,4	329,0	0,1	45,2	0,0
17:30 - 17:59	10,1	11,0	13,7	1002,3	78,0	0,1	45,3	0,0
18:00 - 18:29	9,3	10,1	12,2	1002,3	163,0	1,4	49,3	0,0
18:30 - 18:59	8,5	9,5	11,4	1002,4	147,0	1,9	52,1	0,0
19:00 - 19:29	8,2	9,0	10,6	1002,5	152,0	1,8	55,1	0,0
19:30 - 19:59	7,6	8,2	9,6	1002,8	131,0	1,8	58,4	0,0
20:00 - 20:29	7,1	7,6	8,8	1002,8	106,0	1,3	61,3	0,0
20:30 - 20:59	6,2	6,7	7,8	1002,8	65,0	1,4	65,6	0,0
21:00 - 21:29	5,4	5,9	6,8	1002,7	56,0	2,3	70,2	0,0
21:30 - 21:59	4,8	5,3	6,3	1002,7	58,0	2,2	72,6	0,0
22:00 - 22:29	4,3	4,8	5,8	1002,6	31,0	2,2	74,7	0,0
22:30 - 22:59	3,9	4,4	5,2	1002,6	53,0	1,9	77,0	0,0
23:00 - 23:29	3,6	4,2	4,9	1002,6	53,0	2,0	78,2	0,0
23:30 - 23:59	3,2	3,7	4,1	1002,4	71,0	1,9	81,3	0,0
Statistika hodnot								
Minimum	3,2	3,7	4,1	1002,3		0,0	45,2	0,0
Maximum	11,2	11,6	13,9	1007,8		2,7	81,3	0,0
Průměr (úhm)	7,0	7,4	8,4	1005,2	315,0	1,2	65,2	0,0





## Výsledky zkoušek

Matrice: IMISE				Název vzorku			Ti (g)		Tu (g)		Li (g)	
				Identifikace vzorku			PR2124915-001		PR2124915-002		PR2124915-003	
				Datum odběru/čas odběru			24.3.2021		24.3.2021		24.3.2021	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM			
<b>celkové kovy / hlavní kationty</b>												
Hg	A-HG-AMA	0.050	ng/vzorek	1.10	± 20.0%	0.608	± 20.0%	0.868	± 20.0%			

Matrice: IMISE				Název vzorku			Ne (g)		S (g)		Ti (s)	
				Identifikace vzorku			PR2124915-004		PR2124915-005		PR2124915-006	
				Datum odběru/čas odběru			24.3.2021		24.3.2021		24.3.2021	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM			
<b>celkové kovy / hlavní kationty</b>												
Hg	A-HG-AMA	0.050	ng/vzorek	0.684	± 20.0%	0.293	± 20.0%	0.939	± 20.0%			

Matrice: IMISE				Název vzorku			Tu (s)		Li (s)		Ne (s)	
				Identifikace vzorku			PR2124915-007		PR2124915-008		PR2124915-009	
				Datum odběru/čas odběru			24.3.2021		24.3.2021		24.3.2021	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM			
<b>celkové kovy / hlavní kationty</b>												
Hg	A-HG-AMA	0.050	ng/vzorek	1.27	± 20.0%	1.05	± 20.0%	1.14	± 20.0%			

Matrice: IMISE				Název vzorku			S (s)		---		---	
				Identifikace vzorku			PR2124915-010		---		---	
				Datum odběru/čas odběru			24.3.2021		---		---	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM			
<b>celkové kovy / hlavní kationty</b>												
Hg	A-HG-AMA	0.050	ng/vzorek	0.064	± 20.0%	---	---	---	---			

Pokud zákazník neuvádí datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorku a jsou uváděny v závorkách. Pokud je čas vztokování uveden, 0.00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuváděl čas vztokování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu u spolehlivosti s koeficientem rozšíření  $k = 2$ .

Výsvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti, NM = Nejistota měření, NM nezarazuje nejistotu vzorkování.

## Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

### Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harč 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
A-HG-AMA	CZ_SOP_D06_02_003 (ČSN 46 5735, ČSN 75 7440, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 (ISO 11466) kap.10.1 až 10.17.14) Stanovení Hg atomovou absorpční spektrometrií.

Symbol "\*\*\*" u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.