




Počet strán správy: 8
Počet strán príloh: 22

**SPRÁVA Z TECHNOLOGICKÉHO MERANIA TESNOSTI
POTRUBNÝCH PRVKOV A ARMATÚR
LETISKO M.R. ŠTEFÁNKA – AIRPORT BRATISLAVA,
A.S.(BTS)**

Meranie vykonali: Ing. Miloslav Chmela, Mgr. Dominik Haško,
Daniela Turisová, Nikolas Janovič

Správu vypracoval: **Nikolas Janovič**
technik útvaru Environment 

Kontroloval: **Ing. Miloslav Chmela**
vedúci útvaru Environment 

Schválil: **Ing. Jana Kmiťová, MBA**
vedúca útvaru Procesná bezpečnosť a Environment 

Meranie vykonané: 12. marca 2026

Dátum vydania správy: 23. marca 2026

Rozdeľovník

	Počet výtlačkov	Číslo výtlačku
Letisko M. R. Štefánika - Airport Bratislava (BTS)	1	1
VÚRUP, a.s., Bratislava	1	2

Obsah

Zoznam príloh	4
Označenie použitých skratiek	4
1. Identifikačné údaje o prevádzkovateľovi meraného zdroja znečisťovania	5
2. Účel merania	5
3. Objekt merania	5
4. Technicko-prevádzkové parametre objektu merania	6
5. Popis postupu merania a charakteristika meracích zariadení	6
6. Doklady o rokovaníach a vyhlásenie prevádzkovateľa	6
7. Účasť ďalších subjektov na meraní	6
8. Súhrnný prehľad nameraných hodnôt	7
9. Záver	8
10. Záverečná klauzula	8

Zoznam príloh

Príloha 1	Výpis nameraných koncentrácií VOC, s popisom meraných armatúr a prvkov (Prístroj 1)
Príloha 2	Výpis nameraných koncentrácií VOC, s popisom meraných armatúr a prvkov (Prístroj 2)

Označenie použitých skratiek

LDAR	Leak Detection and Repair
OK	Otvorený koniec
P	Príruba
PBaE	Procesná bezpečnosť a environment
ppmv	Objemová koncentrácia vyjadrená v ppm (parts per million)
PV	Poistný ventil
TC	Tesnenie čerpadla
V	Ventil
VOC	Volatile organic compounds (prchavé organické látky)

1. Identifikačné údaje o prevádzkovateľovi meraného zdroja znečisťovania

Prevádzkovateľ	Letisko M. R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS) 823 01 Bratislava IČO: 35 88 49 16 IČ DPH: SK 2021812683
Lokalizácia meraného zdroja	Sklady LPH, Letisko M. R. Štefánika, Ivánska cesta, Bratislava
Meraný zdroj	Stáčanie ŽC, Podzemné nádrže N1, N2, N3 a vzorkovače. ČS 1 pre ŽC ČS 2 pre AC Plniace lávky pre AC Nádrže N6, N7, N12 Potrubné trasy
Dátum merania	12.03.2026
Dohoda o vykonaní merania	Meranie bolo zrealizované na základe objednávky číslo: 4260000249

2. Účel merania

Meranie fugitívnych emisií VOC bolo vykonané pre potreby zistenia tesnosti potrubných prvkov a zariadení pri stáčaní železničných cisterien, pri plnení autocisterien, tesnosti armatúr čerpadiel, skladovacích nádrží a potrubných trás.

3. Objekt merania

Sklady leteckých pohonných hmôt (LPH), Letisko M. R. Štefánika:

Letecký petrolej JET-1 a letecký benzín AVGAS 100LL sa do skladov privážajú železničnými cisternami (ŽC), odkiaľ sa stáčajú do podzemných nádrží N1, N2 a N3 samospádom. Letecký petrolej JET-1 sa z podzemných nádrží N1 a N2 čerpá cez čerpaciu stanicu ČS 1 do zásobných nadzemných nádrží N6, N7 a N12 cez filtre na odstránenie vody a nežiadúcich látok. Na kontrolu obsahu vody v palive sa používajú vzorkovače, ktoré sú umiestnené nad podzemnými nádržami.

Letecký petrolej JET-1 sa z nadzemných nádrží N6, N7 a N12 čerpá cez filtre a čerpaciu stanicu ČS 2 do autocisterien pomocou plniacich zariadení.

4. Technicko-prevádzkové parametre objektu merania

Potrúbné trasy a čerpadlá v ČS 1 a ČS 2 boli pod tlakom a v nádržiach N6, N7 a N12 bol uskladnený letecký petrolej JET-1. Merania na vzorkovači boli vykonané počas vzorkovania leteckého petroleja JET 1 a leteckého benzínu AVGAS 100LL. Počas merania sa nevykonávalo plnenie autocisterien.

5. Popis postupu merania a charakteristika meracích zariadení

5.1 Popis postupu merania

Meranie bolo vykonané prenosným analyzátorom TVA 2020, so zabudovaným plameňovo ionizačným detektorom, kompresorom a pamäťou. Kompresor zabezpečoval predpísaný prietok vzorky do analyzátoru z bezprostredného okolia tesnenia kontrolovaných armatúr. Samotný výkon meraní bol realizovaný podľa pracovného postupu PP D75 006. Pred meraním bol prístroj nastavený certifikovaným referenčným plynom (CRM) a po meraní bola tým istým plynom vykonaná kontrola nastavenia. Pri nastavení plameňovo-ionizačného detektora (FID) musí byť splnená požiadavka presnosti nastavenia $\pm 10 \%$ pri troch za sebou vykonaných nastaveniach. V opačnom prípade je potrebné nastavenie zopakovať. Ako referenčná látka sa používa metán s koncentráciou 800 ppmv.

5.2 Popis a charakteristika meracích zariadení

Na meranie boli použité dva prístroje TVA 2020, v nevybušnom prevedení. Prístroje sú vybavené plameňovo-ionizačným (FID) detektorom. Na meranie bol použitý FID detektor, ktorý sníma celkovú hodnotu koncentrácie uhľovodíkov vyjadrenú v jednotkách ppm (objemové). Plameňovo-ionizačný detektor (FID) meria s presnosťou $\pm 2,5$ ppmv v rozsahu 1 – 10 ppmv alebo $\pm 25 \%$ z odčítanej hodnoty v rozsahu 10 -10 000 ppmv. Výrobné čísla prístrojov sú 20202022048073 a 202017102824

6. Doklady o rokovaníach a vyhlásenie prevádzkovateľa

Z rokovania medzi VÚRUP, a.s. a objednávateľom prác, ktoré predchádzalo meraniu tesnosti potrubných prvkov a armatúr nebol vykonaný písomný záznam. Merania boli realizované na základe písomnej objednávky č. 4260000249. Termín merania bol dohodnutý s prevádzkovateľom elektronicky, e-mailom. Kontaktnou osobou za objednávateľa bola Ing. Miriam Jambrichová.

7. Účasť ďalších subjektov na meraní

Technologického merania tesnosti potrubných prvkov a armatúr sa zúčastnili:

za meraciu skupinu: Ing. Chmela Miloslav, Mgr. Dominik Haško, Daniela Turisová, Nikolas Janovič
za prevádzkovateľa: Ing. Miriam Jambrichová

8. Súhrnný prehľad nameraných hodnôt

8.1 Prehľad výsledkov

V objekte Skladov leteckých pohonných hmôt (LPH) bolo celkovo premeraných **936** armatúr. Z celkových premeraných armatúr sa na výpočet fugitívnych emisií VOC z potrubných prvkov a technologických zariadení ráta **850** armatúr.

Zvyšných **86** tvoria armatúry na príslušenstve striech skladovacích nádrží N6, N7 a N12 a odplynové vedenie benzínových pár zo skladovacích nádrží, manipulačných nádrží a plnenia autocisterien*. Emisie z týchto armatúr sa počítajú ako emisie z dýchania nádrží pomocou prečerpaného množstva skladovanej látky.

Kompletný záznam nameraných hodnôt aj s označením meraných armatúr je uvedený v prílohe 1 a prílohe 2.

Pre výpočet fugitívnych emisií VOC bola použitá metodika vrstevnatých emisných faktorov, ktorá vychádza z nameraných údajov, na základe ktorých je možné potrubné prvky podľa hodnoty detegovaného množstva VOC rozdeliť do príslušných vrstiev:

- 0 – 1 000 ppmv metánu
- 1 001 – 10 000 ppmv metánu
- nad 10 000 ppmv metánu

Pri výpočte fugitívnych emisií VOC bol použitý fond pracovnej doby **8 760** hodín.

Na výpočet fugitívnych emisií VOC z určitého typu armatúr v príslušnej vrstve bol použitý vzťah:

$$E_{av} = (P_{av} \times EF_{av}) \times FPD \quad [\text{kg VOC.rok}^{-1}]$$

kde P_{av} je počet armatúr (zdrojov) určitého typu v príslušnej vrstve a EF_{av} je emisný faktor pre príslušný typ armatúry a vrstvu v kg/h/zdroj.

V tabuľke 8.1.1 sú uvedené výsledné množstvá fugitívnych emisií VOC členené podľa jednotlivých druhov armatúr, príslušných vrstiev a médií.

Tabuľka 8.1.1 Fugitívne emisie VOC zo Skladov LPH, Letisko M. R. Štefánika, Bratislava

Médium – zdroj úniku	Počet vyhladaných armatúr [ks]				Emisie z vrstevnatých emisných faktorov [kg.r ⁻¹]			
	0-1000	1001-10000	nad 10000	spolu	0-1000	1001-10000	nad 10000	spolu
Letecký petrolej JET-1								
Ventily	161	0	0	161	394,90	0,00	0,00	394,90
Príruby	613	0	0	615	107,40	0,00	0,00	107,40
Tesnenia čerpadiel	2	0	0	2	34,69	0,00	0,00	34,69
Poistné ventily	8	0	0	8	19,62	0,00	0,00	19,62
Otvorené konce	25	0	0	25	28,47	0,00	0,00	28,47
Spolu	809	0	0	809	585,08	0,00	0,00	585,08
Letecký benzín AVGAS 100LL								
Ventily	6	0	0	6	14,72	0,00	0,00	14,72
Príruby	33	0	0	33	5,78	0,00	0,00	5,78
Otvorené konce	2	0	0	2	2,28	0,00	0,00	2,28
Spolu	41	0	0	41	22,78	0,00	0,00	22,78

Z uvedeného vyplýva, že na základe meraní tesnosti armatúr a implementácie metodiky vrstevnatých emisných faktorov sú ročne fugitívne emisie VOC pre monitorované trasy Skladov LPH, Letisko M. R. Štefánika, Bratislava v sume **607,86 kg.r⁻¹** pri predpokladanom ročnom pracovnom fonde 8 760 hodín.

*V rámci kontroly tesnosti potrubných prvkov a zariadení, v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z., boli skontrolované aj armatúry na príslušenstve striech skladovacích nádrží N6, N7 a N12 a odplynové vedenie benzínových pár zo skladovacích nádrží, manipulačných nádrží a plnenia autocisterien. Bolo premeraných **42** armatúr na príslušenstve striech skladovacích nádrží a **44** armatúr na odplynovom vedení. **Tieto merania nie sú započítané do celkového hodnotenia množstva fugitívnych emisií VOC, nakoľko emisie zo skladovacích nádrží sú vyčíslené postupom podľa STN 65 6511**, ktorá opisuje prirodzené straty pohonných látok pri skladovaní a distribúcii. V prípade motorovej nafty resp. leteckého petroleja bola použitá hodnota Reidovho tlaku pár (RVP) 4,4 resp. 4,5 kPa. Hodnota bola stanovená na akreditovanom pracovisku VÚRUP, a.s. Pre automobilové benzíny bola priemerná hodnota RVP pri výpočte emisií 60 kPa a leteckého benzínu 43 kPa (podľa údajov z KBÚ).

Tabuľka 8.1.2 Zoznam počtu a umiestnenia zvyšných armatúr, Letisko M. R. Štefánika, Bratislava

P.č.	Umiestnenie a médium	ventily	príruby	otvorené konce
1.	Nádrž N6 (JET-1)	0	11	2
2.	Nádrž N7 (JET-1)	0	12	2
3.	Nádrž N12 (JET-1)	0	13	1
4.	Železnica - stáčacie miesto z AC (AVGAS 100LL)	5	22	0
5.	Nádrž N3 - letecký benzín (AVGAS 100LL)	1	8	0
6.	Výdajný stojan - AVGAS 100LL	2	6	1
Spolu		8	72	6

9. Záver

9.1 Stanovisko vyplývajúce z výsledkov merania

Meranie tesnosti potrubných prvkov bolo vykonané v zmysle platného postupu pre tieto účely. Pri meraniach neboli identifikované netesnosti, kde by bola prekročená koncentrácia 800 ppmv metánu, ktorá bola stanovená ako hranica úniku.

Vykonaním technologického merania tesnosti potrubných prvkov bol splnený účel merania objednávky č. 426000249 uvedeným v kap. 2, a týmto je možné úlohu považovať za splnenú.

***** koniec správy *****

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Železnica - stáčacie miesto - JET-1	P1	2,7 PPM
12.3.26		P2	2,7 PPM
12.3.26		P3	2,8 PPM
12.3.26		P4	2,8 PPM
12.3.26		P5	2,7 PPM
12.3.26		P6	2,7 PPM
12.3.26		P7	2,7 PPM
12.3.26		P8	2,6 PPM
12.3.26		P9	2,6 PPM
12.3.26		P10	2,6 PPM
12.3.26		P11	2,6 PPM
12.3.26		P12	2,5 PPM
12.3.26		P13	2,6 PPM
12.3.26		P14	2,9 PPM
12.3.26		P15	3,1 PPM
12.3.26		P16	3,1 PPM
12.3.26		P17	3,5 PPM
12.3.26		P18	3,7 PPM
12.3.26		P19	2,8 PPM
12.3.26		P20	3,4 PPM
12.3.26		P21	3,3 PPM
12.3.26		P22	15,8 PPM
12.3.26		P23	7,9 PPM
12.3.26		P24	5,4 PPM
12.3.26		P25	4,8 PPM
12.3.26		P26	4,2 PPM
12.3.26		P27	3,7 PPM
12.3.26		P28	3,4 PPM
12.3.26		P29	3,1 PPM
12.3.26		P30	3,0 PPM
12.3.26		P31	2,9 PPM
12.3.26		P32	2,9 PPM
12.3.26		P33	2,9 PPM
12.3.26		P34	2,7 PPM
12.3.26	Železnica - stáčacie miesto - AVGAS 100L	V1	2,6 PPM
12.3.26		V2	2,6 PPM
12.3.26		V3	2,5 PPM
12.3.26		V4	2,5 PPM
12.3.26		V5	2,5 PPM
12.3.26		V6	3,2 PPM
12.3.26		V7	4,2 PPM
12.3.26		V8	2,8 PPM
12.3.26	V9	3,2 PPM	
12.3.26	V10	2,5 PPM	
12.3.26	V11	2,6 PPM	
12.3.26	V12	2,5 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu	
12.3.26	Železnica - stáčacie miesto - JET-1	OK1	3,1 PPM	
12.3.26	Železnica - stáčacie miesto - AVGAS 100L	P35	3,3 PPM	
12.3.26		P36	3,5 PPM	
12.3.26		P37	3,0 PPM	
12.3.26		P38	3,1 PPM	
12.3.26		P39	2,7 PPM	
12.3.26		P40	2,5 PPM	
12.3.26		P41	3,7 PPM	
12.3.26		P42	3,6 PPM	
12.3.26		P43	2,8 PPM	
12.3.26		P44	3,1 PPM	
12.3.26		P45	3,2 PPM	
12.3.26		P46	2,7 PPM	
12.3.26		P47	3,5 PPM	
12.3.26		P48	3,6 PPM	
12.3.26		P49	83,1 PPM	
12.3.26		P50	23,5 PPM	
12.3.26		P51	2,8 PPM	
12.3.26		P52	104 PPM	
12.3.26		P53	157 PPM	
12.3.26		P54	4,4 PPM	
12.3.26		P55	3,2 PPM	
12.3.26		P56	2,5 PPM	
12.3.26		Nádrž N1/N2 - JET-1	P57	2,3 PPM
12.3.26			P58	2,2 PPM
12.3.26			P59	2,2 PPM
12.3.26			P60	2,1 PPM
12.3.26	P61		2,1 PPM	
12.3.26	P62		2,0 PPM	
12.3.26	P63		2,0 PPM	
12.3.26	P64		2,0 PPM	
12.3.26	P65		1,9 PPM	
12.3.26	P66		1,9 PPM	
12.3.26	P67		2,0 PPM	
12.3.26	P68		2,0 PPM	
12.3.26	P69		1,9 PPM	
12.3.26	P70	1,8 PPM		
12.3.26	P71	1,8 PPM		
12.3.26	P72	1,8 PPM		
12.3.26	P73	1,8 PPM		
12.3.26	P74	1,8 PPM		
12.3.26	P75	1,7 PPM		
12.3.26	P76	1,7 PPM		
12.3.26	P77	8,1 PPM		
12.3.26	P78	4,1 PPM		
12.3.26	P79	5,1 PPM		

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Nádrž N1/N2 - JET-1	P80	4,1 PPM
12.3.26		P81	6,4 PPM
12.3.26		P82	3,7 PPM
12.3.26		P83	3,0 PPM
12.3.26		P84	3,0 PPM
12.3.26		P85	2,6 PPM
12.3.26		P86	2,4 PPM
12.3.26		P87	5,3 PPM
12.3.26		P88	3,7 PPM
12.3.26		P89	3,3 PPM
12.3.26		P90	3,3 PPM
12.3.26		P91	2,6 PPM
12.3.26		P92	2,4 PPM
12.3.26		P93	9,6 PPM
12.3.26		P94	7,4 PPM
12.3.26		P95	3,1 PPM
12.3.26		P96	2,6 PPM
12.3.26		P97	2,4 PPM
12.3.26		P98	3,3 PPM
12.3.26		P99	2,6 PPM
12.3.26		P100	3,6 PPM
12.3.26		V13	2,6 PPM
12.3.26		V14	2,2 PPM
12.3.26		V15	1,9 PPM
12.3.26		V16	1,8 PPM
12.3.26		V17	1,8 PPM
12.3.26		V18	1,7 PPM
12.3.26		V19	1,7 PPM
12.3.26		V20	1,6 PPM
12.3.26		V21	1,6 PPM
12.3.26		V22	1,6 PPM
12.3.26		OK2	1,5 PPM
12.3.26		OK3	1,5 PPM
12.3.26		OK4	1,5 PPM
12.3.26	OK5	2,2 PPM	
12.3.26	OK6	1,6 PPM	
12.3.26	P101	1,6 PPM	
12.3.26	P102	1,8 PPM	
12.3.26	P103	2,0 PPM	
12.3.26	P104	1,7 PPM	
12.3.26	P105	1,7 PPM	
12.3.26	P106	1,5 PPM	
12.3.26	P107	1,8 PPM	
12.3.26	P108	1,5 PPM	
12.3.26	P109	1,5 PPM	
12.3.26	P110	1,4 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Výdaj - AVGAS 100LL	P148	15,7 PPM
12.3.26		P149	6,0 PPM
12.3.26		P150	60,7 PPM
12.3.26		P151	0,9 PPM
12.3.26		P152	1,7 PPM
12.3.26		P153	1,4 PPM
12.3.26		V30	0,9 PPM
12.3.26		V31	0,8 PPM
12.3.26		OK9	9,3 PPM
12.3.26		F2 - Výdaj 2 - JET - A1 + M4A	P154
12.3.26	P155		6,5 PPM
12.3.26	P156		7,0 PPM
12.3.26	P157		6,7 PPM
12.3.26	P158		6,2 PPM
12.3.26	P159		6,5 PPM
12.3.26	P160		6,6 PPM
12.3.26	P161		6,8 PPM
12.3.26	P162		6,6 PPM
12.3.26	P163		7,6 PPM
12.3.26	P164		7,6 PPM
12.3.26	P165		8,1 PPM
12.3.26	P166		9,3 PPM
12.3.26	P167		28,7 PPM
12.3.26	P168		18,9 PPM
12.3.26	P169		29,0 PPM
12.3.26	P170		19,9 PPM
12.3.26	P171		15,2 PPM
12.3.26	P172		11,8 PPM
12.3.26	P173		11,6 PPM
12.3.26	P174		11,9 PPM
12.3.26	P175		11,3 PPM
12.3.26	P176		11,3 PPM
12.3.26	P177		19,5 PPM
12.3.26	P178		12,6 PPM
12.3.26	P179		11,5 PPM
12.3.26	P180		10,5 PPM
12.3.26	P181		10,1 PPM
12.3.26	P182		10,3 PPM
12.3.26	P183		9,9 PPM
12.3.26	P184	9,9 PPM	
12.3.26	P185	10,6 PPM	
12.3.26	P186	12,2 PPM	
12.3.26	P187	10,9 PPM	
12.3.26	P188	10,8 PPM	
12.3.26	P189	11,0 PPM	
12.3.26	P190	12,6 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	F2 - Výdaj 2 - JET - A1 + M4A	P191	24,7 PPM
12.3.26		P192	18,5 PPM
12.3.26		P193	15,5 PPM
12.3.26		P194	14,0 PPM
12.3.26		P195	12,4 PPM
12.3.26		P196	11,8 PPM
12.3.26		P197	12,2 PPM
12.3.26		P198	14,0 PPM
12.3.26		P199	19,0 PPM
12.3.26		F2 - Výdaj 1 - JET - A1 + M4A	P200
12.3.26	P201		15,3 PPM
12.3.26	P202		11,2 PPM
12.3.26	P203		11,5 PPM
12.3.26	P204		10,9 PPM
12.3.26	P205		10,4 PPM
12.3.26	P206		9,8 PPM
12.3.26	P207		14,9 PPM
12.3.26	P208		13,9 PPM
12.3.26	P209		10,4 PPM
12.3.26	P210		9,4 PPM
12.3.26	P211		9,8 PPM
12.3.26	P212		9,8 PPM
12.3.26	P213		9,0 PPM
12.3.26	P214		9,3 PPM
12.3.26	P215		9,4 PPM
12.3.26	P216		9,5 PPM
12.3.26	P217		8,7 PPM
12.3.26	P218		37,3 PPM
12.3.26	P219		59,9 PPM
12.3.26	P220		28,0 PPM
12.3.26	P221		17,6 PPM
12.3.26	P222		13,3 PPM
12.3.26	P223		12,8 PPM
12.3.26	P224		13,6 PPM
12.3.26	P225		11,6 PPM
12.3.26	P226		10,0 PPM
12.3.26	P227		9,6 PPM
12.3.26	P228		7,0 PPM
12.3.26	P229		5,8 PPM
12.3.26	P230		5,1 PPM
12.3.26	P231		4,6 PPM
12.3.26	P232		4,3 PPM
12.3.26	P233	4,0 PPM	
12.3.26	F2 - Výdaj 2 - JET - A1 + M4A	PV1	3,7 PPM
12.3.26	F2 - Výdaj 1 - JET - A1 + M4A	PV2	3,5 PPM
12.3.26	F2 - Výdaj 2 - JET - A1 + M4A	OK10	3,3 PPM

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu	
12.3.26	F2 - Výdaj 2 - JET - A1 + M4A	OK11	3,1 PPM	
12.3.26		OK12	3,0 PPM	
12.3.26	F2 - Výdaj 1 - JET - A1 + M4A	OK13	2,9 PPM	
12.3.26		OK14	2,9 PPM	
12.3.26		OK15	2,8 PPM	
12.3.26	F2 - Výdaj 2 - JET - A1 + M4A	V32	2,6 PPM	
12.3.26		V33	2,6 PPM	
12.3.26		V34	2,6 PPM	
12.3.26		V35	2,5 PPM	
12.3.26		V36	2,4 PPM	
12.3.26		V37	2,4 PPM	
12.3.26		V38	2,3 PPM	
12.3.26		V39	2,3 PPM	
12.3.26		V40	2,3 PPM	
12.3.26		V41	2,3 PPM	
12.3.26		V42	2,3 PPM	
12.3.26		V43	2,2 PPM	
12.3.26		V44	2,1 PPM	
12.3.26		V45	2,1 PPM	
12.3.26		F2 - Výdaj 1 - JET - A1 + M4A	V46	2,1 PPM
12.3.26			V47	2,1 PPM
12.3.26			V48	2,1 PPM
12.3.26	V49		2,0 PPM	
12.3.26	V50		2,0 PPM	
12.3.26	V51		1,9 PPM	
12.3.26	V52		1,9 PPM	
12.3.26	V53		1,9 PPM	
12.3.26	V54		1,8 PPM	
12.3.26	V55		1,8 PPM	
12.3.26	V56		1,8 PPM	
12.3.26	V57		1,8 PPM	
12.3.26	V58		1,8 PPM	
12.3.26	V59		1,8 PPM	
12.3.26	Nádrž N12 - JET - 1		V60	1,8 PPM
12.3.26		P234	1,3 PPM	
12.3.26		P235	1,3 PPM	
12.3.26		P236	1,3 PPM	
12.3.26		P237	1,3 PPM	
12.3.26		P238	1,3 PPM	
12.3.26		P239	1,3 PPM	
12.3.26		P240	1,3 PPM	
12.3.26		P241	2,6 PPM	
12.3.26		P242	2,0 PPM	
12.3.26		P243	1,7 PPM	
12.3.26	P244	1,5 PPM		
12.3.26	P245	1,4 PPM		

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu	
12.3.26	Nádrž N12 - JET - 1	P246	1,4 PPM	
12.3.26		P247	1,3 PPM	
12.3.26		P248	1,3 PPM	
12.3.26		P249	1,3 PPM	
12.3.26		P250	4,6 PPM	
12.3.26		P251	2,5 PPM	
12.3.26		P252	1,9 PPM	
12.3.26		P253	1,6 PPM	
12.3.26		V61	1,4 PPM	
12.3.26		V62	1,3 PPM	
12.3.26		V63	1,3 PPM	
12.3.26		V64	1,3 PPM	
12.3.26		V65	1,2 PPM	
12.3.26		V66	1,2 PPM	
12.3.26		V67	1,2 PPM	
12.3.26		V68	1,1 PPM	
12.3.26		V69	1,1 PPM	
12.3.26		Nádrž N12 - JET - 1 (vrch)	P254	1,0 PPM
12.3.26			P255	1,0 PPM
12.3.26	P256		0,9 PPM	
12.3.26	P257		1,0 PPM	
12.3.26	P258		0,9 PPM	
12.3.26	P259		0,9 PPM	
12.3.26	P260		1,0 PPM	
12.3.26	P261		0,9 PPM	
12.3.26	P262		0,9 PPM	
12.3.26	P263		0,9 PPM	
12.3.26	P264		0,9 PPM	
12.3.26	P265		0,9 PPM	
12.3.26	P266		0,9 PPM	
12.3.26	P267		0,9 PPM	
12.3.26	OK16		0,9 PPM	
12.3.26	Rozvody JET - A1 (pri N6)	P268	0,6 PPM	
12.3.26		P269	0,6 PPM	
12.3.26		P270	0,7 PPM	
12.3.26		P271	0,6 PPM	
12.3.26		P272	0,6 PPM	
12.3.26		P273	0,7 PPM	
12.3.26		P274	0,6 PPM	
12.3.26		P275	0,8 PPM	
12.3.26		P276	0,8 PPM	
12.3.26		P277	0,7 PPM	
12.3.26		P278	0,6 PPM	
12.3.26		P279	0,6 PPM	
12.3.26		P280	0,6 PPM	
12.3.26	V70	0,6 PPM		

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu	
12.3.26	Rozvody JET - A1 (pri N6)	V71	0,6 PPM	
12.3.26	Nádrž N6 (spodok)	V72	0,5 PPM	
12.3.26		V73	0,8 PPM	
12.3.26		V74	1,3 PPM	
12.3.26		V75	1,3 PPM	
12.3.26		V76	1,7 PPM	
12.3.26		V77	1,1 PPM	
12.3.26		V78	0,9 PPM	
12.3.26		V79	1,2 PPM	
12.3.26		V80	1,6 PPM	
12.3.26		V81	1,1 PPM	
12.3.26		V82	1,0 PPM	
12.3.26		Nádrž N6 (spodok)	P281	0,8 PPM
12.3.26			P282	0,8 PPM
12.3.26	P283		0,7 PPM	
12.3.26	P284		0,7 PPM	
12.3.26	P285		0,7 PPM	
12.3.26	P286		0,7 PPM	
12.3.26	P287		0,8 PPM	
12.3.26	P288		0,7 PPM	
12.3.26	P289		0,7 PPM	
12.3.26	P290		0,7 PPM	
12.3.26	P291		0,6 PPM	
12.3.26	P292		0,7 PPM	
12.3.26	P293		0,6 PPM	
12.3.26	P294		0,6 PPM	
12.3.26	P295		0,6 PPM	
12.3.26	P296		0,6 PPM	
12.3.26	P297		0,6 PPM	
12.3.26	P298		0,9 PPM	
12.3.26	P299		0,8 PPM	
12.3.26	P300		0,7 PPM	
12.3.26	P301		0,6 PPM	
12.3.26	P302		0,6 PPM	
12.3.26	P303		0,6 PPM	
12.3.26	P304		0,5 PPM	
12.3.26	P305		0,5 PPM	
12.3.26	P306		0,6 PPM	
12.3.26	P307		0,5 PPM	
12.3.26	P308		0,6 PPM	
12.3.26	P309	0,6 PPM		
12.3.26	P310	0,6 PPM		
12.3.26	P311	0,5 PPM		
12.3.26	P312	0,5 PPM		
12.3.26	P313	0,5 PPM		
12.3.26	P314	0,5 PPM		

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Nádrž N6 (spodok)	P315	0,6 PPM
12.3.26		P316	0,5 PPM
12.3.26		P317	0,5 PPM
12.3.26		P318	0,5 PPM
12.3.26		P319	0,5 PPM
12.3.26	Nádrž N6 (vrch)	P320	0,5 PPM
12.3.26		P321	0,5 PPM
12.3.26		P322	0,5 PPM
12.3.26		P323	0,5 PPM
12.3.26		P324	0,5 PPM
12.3.26		P325	3,2 PPM
12.3.26		P326	10,5 PPM
12.3.26		P327	3,1 PPM
12.3.26		P328	7,8 PPM
12.3.26		P329	1,3 PPM
12.3.26		P330	1,2 PPM
12.3.26		OK17	2,6 PPM
12.3.26		OK18	1,5 PPM
12.3.26	Nádrž N6 (spodok)	PV3	7,8 PPM
12.3.26		PV4	1,3 PPM
12.3.26	Potrubná ryha pod N7 - JET - A1	P331	0,4 PPM
12.3.26		P332	0,4 PPM
12.3.26		P333	0,4 PPM
12.3.26		P334	0,4 PPM
12.3.26		P335	0,4 PPM
12.3.26	Nádrž N7 (spodok)	P336	0,4 PPM
12.3.26		P337	0,9 PPM
12.3.26		P338	0,6 PPM
12.3.26		P339	0,6 PPM
12.3.26		P340	0,5 PPM
12.3.26		P341	2,6 PPM
12.3.26		P342	3,5 PPM
12.3.26		P343	1,5 PPM
12.3.26		P344	1,1 PPM
12.3.26		P345	0,9 PPM
12.3.26		P346	0,8 PPM
12.3.26		P347	0,7 PPM
12.3.26		P348	0,6 PPM
12.3.26		P349	0,6 PPM
12.3.26		P350	0,6 PPM
12.3.26		P351	0,6 PPM
12.3.26		P352	0,5 PPM
12.3.26	P353	0,6 PPM	
12.3.26	P354	0,6 PPM	
12.3.26	P355	0,6 PPM	
12.3.26	P356	0,6 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Nádrž N7 (spodok)	P357	1,3 PPM
12.3.26		P358	1,1 PPM
12.3.26		P359	1,0 PPM
12.3.26		P360	0,7 PPM
12.3.26		P361	1,8 PPM
12.3.26		P362	3,0 PPM
12.3.26		P363	5,6 PPM
12.3.26		P364	6,6 PPM
12.3.26		P365	7,9 PPM
12.3.26		P366	9,5 PPM
12.3.26		P367	9,0 PPM
12.3.26		P368	9,4 PPM
12.3.26		P369	9,2 PPM
12.3.26		P370	8,6 PPM
12.3.26		P371	8,4 PPM
12.3.26		P372	8,0 PPM
12.3.26		P373	8,0 PPM
12.3.26		P374	8,1 PPM
12.3.26		P375	41,1 PPM
12.3.26		P376	46,1 PPM
12.3.26	Potrubná ryha pod N7 - JET - A1	V83	44,2 PPM
12.3.26	Nádrž N7 (spodok)	V84	13,7 PPM
12.3.26		V85	44,2 PPM
12.3.26		V86	26,8 PPM
12.3.26		V87	26,7 PPM
12.3.26		V88	11,6 PPM
12.3.26		V89	11,6 PPM
12.3.26		V90	141 PPM
12.3.26		V91	70,1 PPM
12.3.26		V92	451 PPM
12.3.26		V93	41,6 PPM
12.3.26		PV5	64,3 PPM
12.3.26		PV6	18,5 PPM
12.3.26		OK19	25,7 PPM
12.3.26		OK20	11,5 PPM
12.3.26	Nádrž N7 (vrch)	P377	10,1 PPM
12.3.26		P378	9,4 PPM
12.3.26		P379	8,8 PPM
12.3.26		P380	8,4 PPM
12.3.26		P381	8,0 PPM
12.3.26		P382	7,6 PPM
12.3.26		P383	7,3 PPM
12.3.26		P384	19,9 PPM
12.3.26		P385	86,2 PPM
12.3.26		P386	56,4 PPM
12.3.26	P387	41,4 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Nádrž N7 (vrch)	P388	102 PPM
12.3.26		OK21	31,6 PPM
12.3.26		OK22	26,1 PPM

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Nádrž N1 - JET - 1	P1	19,7 PPM
12.3.26		P2	19,4 PPM
12.3.26		P3	18,6 PPM
12.3.26		P4	17,1 PPM
12.3.26		P5	17,1 PPM
12.3.26		P6	16,0 PPM
12.3.26		P7	15,8 PPM
12.3.26		P8	15,2 PPM
12.3.26		P9	16,4 PPM
12.3.26		P10	16,6 PPM
12.3.26		P11	17,3 PPM
12.3.26		P12	15,1 PPM
12.3.26		P13	17,1 PPM
12.3.26		P14	16,1 PPM
12.3.26		P15	15,2 PPM
12.3.26		P16	15,3 PPM
12.3.26		P17	14,3 PPM
12.3.26		P18	14,0 PPM
12.3.26		P19	13,8 PPM
12.3.26		P20	12,4 PPM
12.3.26	Nádrž N2 - JET - 1	P21	13,7 PPM
12.3.26		P22	13,6 PPM
12.3.26		P23	13,6 PPM
12.3.26		P24	14,3 PPM
12.3.26		P25	14,1 PPM
12.3.26		P26	13,8 PPM
12.3.26		P27	13,5 PPM
12.3.26		P28	13,3 PPM
12.3.26		P29	13,0 PPM
12.3.26		P30	11,9 PPM
12.3.26		P31	12,2 PPM
12.3.26		P32	11,7 PPM
12.3.26		P33	11,4 PPM
12.3.26		P34	11,4 PPM
12.3.26		P35	11,1 PPM
12.3.26		P36	10,5 PPM
12.3.26		P37	10,5 PPM
12.3.26		P38	10,4 PPM
12.3.26		P39	10,0 PPM
12.3.26	Nádrž N3 - AVGAS 100LL	P40	11,1 PPM
12.3.26		P41	12,1 PPM
12.3.26		P42	9,7 PPM
12.3.26		P43	8,9 PPM
12.3.26		P44	9,0 PPM
12.3.26		P45	9,0 PPM
12.3.26		P46	9,0 PPM

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu	
12.3.26	Nádrž N3 - AVGAS 100LL	P47	8,8 PPM	
12.3.26		V1	8,3 PPM	
12.3.26		P48	8,1 PPM	
12.3.26		P49	7,8 PPM	
12.3.26		P50	7,8 PPM	
12.3.26		P51	7,5 PPM	
12.3.26		P52	7,5 PPM	
12.3.26		P53	7,4 PPM	
12.3.26		P54	7,1 PPM	
12.3.26		P55	7,1 PPM	
12.3.26		P56	7,0 PPM	
12.3.26		P57	7,1 PPM	
12.3.26		P58	6,9 PPM	
12.3.26		P59	7,0 PPM	
12.3.26		P60	7,0 PPM	
12.3.26		P61	6,9 PPM	
12.3.26		P62	7,0 PPM	
12.3.26		V2	7,0 PPM	
12.3.26		Potrubné rozvody medzi N1, N2, N3 a železnicou - JET - 1	P63	0,1 PPM
12.3.26			P64	0,2 PPM
12.3.26	P65		1,5 PPM	
12.3.26	Potrubné rozvody medzi N1, N2, N3 a železnicou - JET - 1	P66	0,1 PPM	
12.3.26		P67	0,1 PPM	
12.3.26		P68	0,0 PPM	
12.3.26	Potrubné rozvody medzi N1, N2, N3 a železnicou - AVGAS 100LL	P69	0,2 PPM	
12.3.26		P70	0,1 PPM	
12.3.26		P71	0,1 PPM	
12.3.26	Potrubné rozvody medzi N1, N2, N3 a ŽC - JET - 1	V3	0,1 PPM	
12.3.26	Potrubné rozvody medzi N1, N2, N3 a ŽC - JET - 1	V4	0,3 PPM	
12.3.26	PT rozvody medzi N1, N2, N3 a ŽC - AVGAS 100LL	V5	0,2 PPM	
12.3.26	Nádrž N1 - JET - 1	P72	0,1 PPM	
12.3.26		P73	3,3 PPM	
12.3.26		P74	30,2 PPM	
12.3.26		P75	17,5 PPM	
12.3.26		P76	7,4 PPM	
12.3.26		P77	32,5 PPM	
12.3.26		P78	134 PPM	
12.3.26		P79	64,2 PPM	
12.3.26		P80	22,6 PPM	
12.3.26		P81	17,0 PPM	
12.3.26		P82	29,2 PPM	
12.3.26		P83	10,9 PPM	
12.3.26		P84	8,2 PPM	
12.3.26		V6	22,7 PPM	
12.3.26		V7	25,0 PPM	
12.3.26		V8	18,1 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Nádrž N2 - JET - 1	V9	53,7 PPM
12.3.26		V10	62,2 PPM
12.3.26		V11	94,4 PPM
12.3.26		P85	8,3 PPM
12.3.26		P86	7,7 PPM
12.3.26		P87	22,0 PPM
12.3.26		P88	8,7 PPM
12.3.26		P89	10,1 PPM
12.3.26		P90	9,4 PPM
12.3.26		P91	5,8 PPM
12.3.26		P92	50,3 PPM
12.3.26		P93	28,0 PPM
12.3.26		Nádrž N3 - AVGAS 100LL	P94
12.3.26	P95		4,5 PPM
12.3.26	P96		3,2 PPM
12.3.26	P97		2,9 PPM
12.3.26	P98		2,7 PPM
12.3.26	P99		2,4 PPM
12.3.26	P100		2,3 PPM
12.3.26	P101		29,4 PPM
12.3.26	P102		9,6 PPM
12.3.26	P103		17,0 PPM
12.3.26	P104		14,9 PPM
12.3.26	P105		26,9 PPM
12.3.26	P106		2,4 PPM
12.3.26	P107		1,7 PPM
12.3.26	V12		1,4 PPM
12.3.26	V13	5,3 PPM	
12.3.26	V14	1,1 PPM	
12.3.26	V15	1,1 PPM	
12.3.26	Nádrž N1 - JET - 1	OK1	3,1 PPM
12.3.26		OK2	25,8 PPM
12.3.26	Nádrž N2 - JET - 1	OK3	2,5 PPM
12.3.26		OK4	2,4 PPM
12.3.26	Nádrž N3 - AVGAS 100LL	OK5	74,4 PPM
12.3.26		OK6	21,3 PPM
12.3.26	ČS pri manipulačných nádržach - P1b - JET - 1	P108	0,9 PPM
12.3.26		P109	0,9 PPM
12.3.26		P110	1,0 PPM
12.3.26		P111	1,0 PPM
12.3.26		P112	1,0 PPM
12.3.26		P113	1,5 PPM
12.3.26		P114	1,2 PPM
12.3.26		P115	1,2 PPM
12.3.26		P116	1,1 PPM
12.3.26		P117	1,1 PPM

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu	
12.3.26	ČS pri manipulačných nádržiach - P1b - JET -1	P118	1,1 PPM	
12.3.26		P119	1,0 PPM	
12.3.26		P120	1,1 PPM	
12.3.26		P121	0,9 PPM	
12.3.26		P122	2,0 PPM	
12.3.26		P123	1,3 PPM	
12.3.26		P124	1,2 PPM	
12.3.26		P125	1,2 PPM	
12.3.26		P126	1,4 PPM	
12.3.26		P127	1,2 PPM	
12.3.26		P128	1,1 PPM	
12.3.26		P129	1,1 PPM	
12.3.26		P130	1,1 PPM	
12.3.26		P131	0,9 PPM	
12.3.26		P132	0,9 PPM	
12.3.26		P133	0,9 PPM	
12.3.26		P134	0,9 PPM	
12.3.26		P135	0,8 PPM	
12.3.26		P136	0,9 PPM	
12.3.26		P137	0,9 PPM	
12.3.26		P138	0,8 PPM	
12.3.26		P139	0,8 PPM	
12.3.26		P140	1,1 PPM	
12.3.26		P141	1,0 PPM	
12.3.26		P142	1,0 PPM	
12.3.26		P143	0,9 PPM	
12.3.26		P144	1,0 PPM	
12.3.26		P145	1,3 PPM	
12.3.26		P146	1,0 PPM	
12.3.26		ČS pri manipulačných nádržiach - P1a - JET -1	P147	1,0 PPM
12.3.26			P148	1,0 PPM
12.3.26			P149	1,1 PPM
12.3.26			P150	0,8 PPM
12.3.26			P151	0,8 PPM
12.3.26	P152		0,8 PPM	
12.3.26	P153		0,6 PPM	
12.3.26	P154		0,6 PPM	
12.3.26	P155		0,8 PPM	
12.3.26	P156		0,8 PPM	
12.3.26	P157		0,7 PPM	
12.3.26	P158		0,8 PPM	
12.3.26	P159		0,7 PPM	
12.3.26	P160		0,6 PPM	
12.3.26	P161		0,6 PPM	
12.3.26	P162		0,7 PPM	
12.3.26	P163		0,8 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	ČS pri manipulačných nádržiach - P1a - JET -1	P164	0,8 PPM
12.3.26		P165	0,8 PPM
12.3.26		P166	0,8 PPM
12.3.26		P167	0,8 PPM
12.3.26		P168	0,7 PPM
12.3.26		P169	0,7 PPM
12.3.26		P170	0,8 PPM
12.3.26		P171	0,8 PPM
12.3.26		P172	0,8 PPM
12.3.26		P173	1,1 PPM
12.3.26		ČS pri manipulačných nádržiach - P1b - JET -1	V16
12.3.26	V17		1,0 PPM
12.3.26	V18		1,0 PPM
12.3.26	V19		0,9 PPM
12.3.26	V20		0,9 PPM
12.3.26	V21		1,8 PPM
12.3.26	V22		34,0 PPM
12.3.26	V23		15,9 PPM
12.3.26	V24		3,5 PPM
12.3.26	V25		43,8 PPM
12.3.26	V26		7,3 PPM
12.3.26	ČS pri manipulačných nádržiach - P1a - JET -1	V27	6,4 PPM
12.3.26		V28	8,4 PPM
12.3.26		V29	19,1 PPM
12.3.26		V30	15,4 PPM
12.3.26		V31	148 PPM
12.3.26		V32	43,3 PPM
12.3.26		V33	23,0 PPM
12.3.26		V34	15,6 PPM
12.3.26		V35	12,1 PPM
12.3.26		V36	9,6 PPM
12.3.26	ČS - filter F4 - JET - A1	V37	7,2 PPM
12.3.26		V38	12,0 PPM
12.3.26		V39	6,9 PPM
12.3.26		V40	6,5 PPM
12.3.26		V41	65,2 PPM
12.3.26		V42	70,6 PPM
12.3.26		V43	33,9 PPM
12.3.26		V44	21,3 PPM
12.3.26		V45	15,1 PPM
12.3.26		V46	10,4 PPM
12.3.26		V47	9,3 PPM
12.3.26		V48	66,9 PPM
12.3.26		V49	83,7 PPM
12.3.26		V50	22,4 PPM
12.3.26		V51	10,8 PPM

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu	
12.3.26	ČS - filter F4 - JET - A1	V52	74,0 PPM	
12.3.26	ČS - filter F3 - JET - A1	V53	133 PPM	
12.3.26		V54	44,5 PPM	
12.3.26		V55	79,9 PPM	
12.3.26		V56	27,0 PPM	
12.3.26		V57	18,8 PPM	
12.3.26		V58	14,0 PPM	
12.3.26		V59	11,7 PPM	
12.3.26		V60	8,9 PPM	
12.3.26		V61	8,0 PPM	
12.3.26		V62	8,2 PPM	
12.3.26		V63	7,0 PPM	
12.3.26		V64	6,7 PPM	
12.3.26		V65	6,1 PPM	
12.3.26		ČS - filter F4 - JET - 1	P174	5,2 PPM
12.3.26			P175	4,8 PPM
12.3.26	P176		4,7 PPM	
12.3.26	P177		4,7 PPM	
12.3.26	P178		4,4 PPM	
12.3.26	P179		4,1 PPM	
12.3.26	P180		3,8 PPM	
12.3.26	P181		4,8 PPM	
12.3.26	P182		9,3 PPM	
12.3.26	P183		138 PPM	
12.3.26	P184		47,6 PPM	
12.3.26	P185		20,2 PPM	
12.3.26	P186		41,5 PPM	
12.3.26	P187		14,1 PPM	
12.3.26	P188		10,0 PPM	
12.3.26	P189		8,8 PPM	
12.3.26	P190		17,8 PPM	
12.3.26	P191		7,0 PPM	
12.3.26	P192		7,5 PPM	
12.3.26	P193		11,1 PPM	
12.3.26	P194	8,7 PPM		
12.3.26	P195	44,4 PPM		
12.3.26	P196	22,3 PPM		
12.3.26	P197	15,9 PPM		
12.3.26	P198	9,8 PPM		
12.3.26	P199	7,7 PPM		
12.3.26	P200	6,4 PPM		
12.3.26	P201	5,6 PPM		
12.3.26	P202	5,1 PPM		
12.3.26	P203	4,7 PPM		
12.3.26	ČS - filter F3 - JET - 1	P204	4,4 PPM	
12.3.26		P205	4,1 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu	
12.3.26	ČS - filter F3 - JET - 1	P206	4,1 PPM	
12.3.26		P207	4,2 PPM	
12.3.26		P208	3,9 PPM	
12.3.26		P209	3,9 PPM	
12.3.26		P210	3,6 PPM	
12.3.26		P211	6,0 PPM	
12.3.26		P212	5,4 PPM	
12.3.26		P213	4,8 PPM	
12.3.26		P214	16,7 PPM	
12.3.26		P215	22,2 PPM	
12.3.26		P216	7,4 PPM	
12.3.26		P217	12,2 PPM	
12.3.26		P218	6,5 PPM	
12.3.26		P219	5,5 PPM	
12.3.26		P220	6,8 PPM	
12.3.26		P221	5,8 PPM	
12.3.26		P222	5,0 PPM	
12.3.26		P223	4,6 PPM	
12.3.26		P224	4,5 PPM	
12.3.26		P225	4,2 PPM	
12.3.26		P226	4,6 PPM	
12.3.26		P227	4,1 PPM	
12.3.26		P228	3,8 PPM	
12.3.26		P229	3,7 PPM	
12.3.26		P230	3,5 PPM	
12.3.26		P231	3,3 PPM	
12.3.26		P232	8,1 PPM	
12.3.26		P233	4,7 PPM	
12.3.26		P234	4,0 PPM	
12.3.26		P235	4,3 PPM	
12.3.26		P236	3,5 PPM	
12.3.26		P237	3,4 PPM	
12.3.26		P238	3,2 PPM	
12.3.26		P239	3,1 PPM	
12.3.26		P240	3,2 PPM	
12.3.26		ČS - filter F4 - JET - 1	OK7	3,6 PPM
12.3.26			OK8	2,8 PPM
12.3.26			OK9	3,0 PPM
12.3.26		ČS - filter F3 - JET - 1	OK10	3,2 PPM
12.3.26		Nádržový blok - Nádrž RC3 - JET - A1	P241	0,2 PPM
12.3.26	P242		0,4 PPM	
12.3.26	P243		0,4 PPM	
12.3.26	P244		0,4 PPM	
12.3.26	P245		0,4 PPM	
12.3.26	P246		0,4 PPM	
12.3.26	P247		0,5 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Nádržový blok - Nádrž RC3 - JET - A1	P248	0,5 PPM
12.3.26		P249	0,5 PPM
12.3.26		P250	0,0 PPM
12.3.26		P251	0,2 PPM
12.3.26		P252	0,4 PPM
12.3.26		P253	0,5 PPM
12.3.26		P254	0,4 PPM
12.3.26		P255	0,4 PPM
12.3.26		P256	0,5 PPM
12.3.26		P257	0,3 PPM
12.3.26		P258	0,0 PPM
12.3.26		P259	0,7 PPM
12.3.26		P260	0,0 PPM
12.3.26		P261	0,2 PPM
12.3.26		P262	0,3 PPM
12.3.26		P263	0,3 PPM
12.3.26		P264	0,3 PPM
12.3.26		P265	5,2 PPM
12.3.26		P266	13,8 PPM
12.3.26		P267	62,3 PPM
12.3.26		P268	54,7 PPM
12.3.26		P269	24,0 PPM
12.3.26		P270	14,3 PPM
12.3.26		P271	10,9 PPM
12.3.26		P272	8,3 PPM
12.3.26		P273	6,5 PPM
12.3.26		P274	5,4 PPM
12.3.26		P275	4,6 PPM
12.3.26		P276	5,0 PPM
12.3.26		P277	4,1 PPM
12.3.26		P278	3,9 PPM
12.3.26		P279	7,1 PPM
12.3.26		P280	5,3 PPM
12.3.26		P281	3,8 PPM
12.3.26		P282	3,0 PPM
12.3.26		P283	2,7 PPM
12.3.26	P284	2,4 PPM	
12.3.26	P285	2,2 PPM	
12.3.26	P286	2,0 PPM	
12.3.26	P287	1,7 PPM	
12.3.26	P288	1,6 PPM	
12.3.26	P289	1,5 PPM	
12.3.26	P290	1,4 PPM	
12.3.26	P291	1,2 PPM	
12.3.26	P292	1,1 PPM	
12.3.26	P293	1,1 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Nádržový blok - Nádrž RC3 - JET - A1	P294	1,0 PPM
12.3.26		P295	1,0 PPM
12.3.26		P296	0,8 PPM
12.3.26		P297	0,8 PPM
12.3.26		P298	0,7 PPM
12.3.26		P299	0,9 PPM
12.3.26		P300	0,6 PPM
12.3.26		P301	0,6 PPM
12.3.26		P302	0,5 PPM
12.3.26		P303	0,5 PPM
12.3.26		P304	0,5 PPM
12.3.26		P305	0,3 PPM
12.3.26		P306	0,4 PPM
12.3.26		P307	0,6 PPM
12.3.26		P308	0,7 PPM
12.3.26		P309	0,6 PPM
12.3.26		P310	0,7 PPM
12.3.26		P311	0,4 PPM
12.3.26		P312	0,5 PPM
12.3.26		P313	0,6 PPM
12.3.26		P314	2,1 PPM
12.3.26		P315	3,0 PPM
12.3.26		P316	20,5 PPM
12.3.26		P317	14,7 PPM
12.3.26		P318	11,0 PPM
12.3.26		P319	10,6 PPM
12.3.26		P320	9,5 PPM
12.3.26		P321	7,9 PPM
12.3.26		P322	7,4 PPM
12.3.26		P323	6,9 PPM
12.3.26		P324	7,0 PPM
12.3.26		P325	6,9 PPM
12.3.26		P326	5,5 PPM
12.3.26		P327	4,3 PPM
12.3.26		P328	3,8 PPM
12.3.26		P329	3,4 PPM
12.3.26		P330	3,4 PPM
12.3.26		V66	2,9 PPM
12.3.26		V67	3,1 PPM
12.3.26		V68	3,4 PPM
12.3.26		V69	3,0 PPM
12.3.26		V70	2,8 PPM
12.3.26		V71	2,8 PPM
12.3.26		V72	2,6 PPM
12.3.26	V73	2,5 PPM	
12.3.26	V74	2,4 PPM	

Dátum merania	Miesto merania	Označenie	Nameraná hodnota v ppm metánu
12.3.26	Nádržový blok - Nádrž RC3 - JET - A1	V75	2,3 PPM
12.3.26		V76	2,2 PPM
12.3.26		V77	2,1 PPM
12.3.26		V78	2,5 PPM
12.3.26		V79	20,5 PPM
12.3.26		V80	18,9 PPM
12.3.26		V81	12,4 PPM
12.3.26		V82	8,6 PPM
12.3.26		PV1	17,1 PPM
12.3.26		PV2	25,3 PPM
12.3.26		OK11	5,4 PPM
12.3.26		OK12	4,8 PPM
12.3.26		TC1	2,7 PPM
12.3.26		TC2	2,8 PPM
12.3.26		Čerpacia stanica pohonných látok - N3 - BA	P331
12.3.26	P332		0,9 PPM
12.3.26	P333		1,0 PPM
12.3.26	P334		0,9 PPM
12.3.26	P335		1,0 PPM
12.3.26	P336		1,0 PPM
12.3.26	P337		1,0 PPM
12.3.26	Čerpacia stanica pohonných látok - N2 - NM	P338	1,0 PPM
12.3.26		P339	1,0 PPM
12.3.26		P340	1,1 PPM
12.3.26		P341	1,0 PPM
12.3.26		P342	1,0 PPM
12.3.26		P343	1,1 PPM
12.3.26		P344	1,1 PPM
12.3.26	Čerpacia stanica pohonných látok - N1 - NM	P345	1,1 PPM
12.3.26		P346	1,2 PPM
12.3.26		P347	1,1 PPM
12.3.26		P348	1,2 PPM
12.3.26		P349	1,1 PPM
12.3.26		P350	1,2 PPM
12.3.26		P351	1,2 PPM
12.3.26		P352	1,1 PPM
12.3.26	Čerpacia stanica pohonných látok - N3 - BA	V83	1,1 PPM
12.3.26	Čerpacia stanica pohonných látok - N2 - NM	V84	1,2 PPM
12.3.26	Čerpacia stanica pohonných látok - N1 - NM	V85	1,2 PPM