



REPUBLIKA SRBIJA - AUTONOMNA POKRAJINA VOJVODINA
POKRAJINSKI SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM, GRADITELJSTVO I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
Bulevar Mihajla Pupina 16, 21000 Novi Sad, +381 21 487-4719, Faks: +381 21 456 - 238
WEB: www.ekourb.vojvodina.gov.rs, www.eko.vojvodina.gov.rs
E-mail: ekolog@vojvodina.gov.rs, ekourb@vojvodina.gov.rs

DNEVNI IZVEŠTAJ ZA STANICU RS10003 Novi Sad - Šangaj - AUTOMATSKI KORIGOVANI PODACI

Period: 2016-08-01 do 2016-08-31

KOD stanice: **RS10003**

EIO klasifikacija: **Industrial/Suburban/Industrial**

Koordinate XY: **45.272 / 19.873**

Nadmorska visina: **80**

Metod mjerenja: **R - Referent method**

Naziv uređaja: .

Merna nesigurnost: .

Granica detekcije: .

KOŠAVA v.1.0

Datum: 2016-08-01

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	16.23	2.82					
01:00:00	9.26	2.3					
02:00:00	6.65	2.35					
03:00:00	6.36	6.65					
04:00:00	8.3	11.34					
05:00:00	7.56	8.2					
06:00:00	6.29	5.94					
07:00:00	4.52	3.83					
08:00:00	4.8	3.13					
09:00:00	4.32	4.29					
10:00:00	4.63	4.5					
11:00:00	3.92	5.31					
12:00:00	3.39	5.85	0	0.13	0.04	0.22	0
13:00:00	3.64	4.33	0	0.09	0.04	0.19	0
14:00:00	3.96	2.16	0	0.06	0	0.05	0
15:00:00	4.15	5.2	0	0.12	0	0.1	0
16:00:00	3.72	6.87	0	0.09	0	0.17	0
17:00:00	4.66	5.51	0	0.14	0	0.14	0
18:00:00	4.45	6.97	0.03	0.17	0.04	0.22	0.04
19:00:00			0.06	0.27	0.04	0.22	0
20:00:00	5.23	11.5	0.08	0.36	0.08	0.32	0
21:00:00	5	8.43	0.03	0.22	0.09	0.29	0.04
22:00:00	5.17	12.54	0.05	0.22	0.04	0.22	0
23:00:00	4.96	16.88	0.03	0.21	0.04	0.26	0

Ras pod	95.83%	95.83%	50%	50%	50%	50%	50%
AVG	5.7	6.39	0.02	0.17	0.04	0.2	0.01
C50	4.73	5.41	0	0.03	0	0.02	0
MAX	16.23	16.88	0.08	0.36	0.09	0.32	0.04
MIN	3.39	2.16					
C99.9	16.07	16.78	0.08	0.35	0.09	0.32	0.04
C98	13.02	14.88	0.07	0.32	0.08	0.31	0.04
C95	9.11	12.38	0.06	0.26	0.07	0.28	0.04

Datum: 2016-08-02

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.23	11.29	0.03	0.08	0.04	0.16	0.04
01:00:00	4.56	9.37	0	0.09	0	0.18	0
02:00:00	4.09	12.06	0	0.05	0	0.13	0.04
03:00:00	4.36	9.12	0	0.09	0	0.07	0
04:00:00	4.43	10.26	0	0.13	0.04	0.18	0
05:00:00	3.57	7.73	0	0.14	0	0.25	0
06:00:00	4.1	8.5	0.03	0.2	0.04	0.26	0.04
07:00:00	4	4.16	0.03	0.28	0.09	0.37	0.04
08:00:00	4.48	4.19	0.06	0.34	0.1	0.4	0.06
09:00:00	3.98	3.13	0.03	0.18	0.07	0.29	0
10:00:00	5.07	2.84	0.03	0.17	0.04	0.21	0
11:00:00	4.54	2.69	0.03	0.16	0.11	0.31	0.09
12:00:00	4.06	3.05	0	0.14	0.09	0.28	0
13:00:00	3.41	1.81	0.03	0.1	0	0.13	0
14:00:00	3.53	2.44	0.03	0.09	0	0.06	0
15:00:00	4.51	3.32	0.03	0.09	0	0.08	0.04
16:00:00	3.56	2.37	0	0.16	0	0.1	0
17:00:00	3.66	2.29	0	0.07	0	0.05	0
18:00:00	3.69	3.99	0	0.11	0	0.04	0
19:00:00	4.16	21.25	0.09	0.3	0.09	0.22	0.04
20:00:00			0.07	0.51	0.06	0.53	0.09
21:00:00	4.44	30.06	0.07	0.52	0.07	0.53	0.1
22:00:00	6.38	19.33	0.1	0.65	0.1	0.58	0.11
23:00:00	4.91	12.56	0.07	0.43	0.1	0.4	0.07

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	4.25	8.17	0.03	0.21	0.04	0.24	0.03
C50	4.13	4.17	0.03	0.15	0.04	0.21	0.02
MAX	6.38	30.06	0.1	0.65	0.11	0.58	0.11
MIN	3.41	1.81	0	0.05	0	0.04	0
C99.9	6.35	29.86	0.1	0.65	0.11	0.58	0.1
C98	5.78	26.01	0.09	0.59	0.11	0.56	0.1
C95	5.05	20.97	0.08	0.52	0.1	0.53	0.1

Datum: 2016-08-03

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	5.35	17.35	0.05	0.41	0.08	0.44	0
01:00:00	5.37	24.05	0.12	0.55	0.11	0.62	0.09
02:00:00	5.57	33.87	0.15	0.79	0.2	0.95	0.18
03:00:00	5.65	11.5	0.05	0.49	0.14	0.68	0.11
04:00:00	5.46	10.21	0.06	0.42	0.13	0.6	0.08
05:00:00	5.35	6.63	0.08	0.48	0.13	0.67	0.12
06:00:00	5.45	8.23	0.09	0.5	0.1	0.58	0.11
07:00:00	5.73	4.14	0.1	0.46	0.09	0.44	0.07
08:00:00	3.67	3.81	0.04	0.41	0.09	0.33	0.04
09:00:00	5.02	3.45	0.03	0.26	0.04	0.21	0
10:00:00	3.8	2.18	0	0.1	0	0.09	0
11:00:00	3.98	2.43	0	0.05	0	0.05	0
12:00:00	4	2.55	0	0.06	0	0	0
13:00:00	3.71	2.64	0	0.05	0	0.04	0
14:00:00	4.51	4.39	0	0.04	0	0	0
15:00:00	3.73	2.42	0	0.05	0	0	0
16:00:00	4.1	3.28	0.03	0.09	0	0	0
17:00:00	4.14	4.02	0	0.08	0	0	0
18:00:00	2.89	2.63	0	0.08	0	0	0
19:00:00	4.66	2.1	0	0.06	0	0.09	0
20:00:00	4.99	16.13	0.11	0.24	0	0.14	0
21:00:00			0.15	0.63	0.1	0.45	0.06
22:00:00	4.91	9.21	0.16	0.88	0.1	0.44	0.11
23:00:00	5.14	9.62	0.13	0.95	0.16	0.48	0.1

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	4.66	8.12	0.06	0.34	0.06	0.3	0.04
C50	4.79	4.08	0.05	0.33	0.06	0.27	0
MAX	5.73	33.87	0.16	0.95	0.2	0.95	0.18
MIN	2.89	2.1	0	0.04	0	0	0
C99.9	5.73	33.64	0.16	0.94	0.2	0.94	0.18
C98	5.69	29.35	0.15	0.91	0.18	0.83	0.15
C95	5.63	23.04	0.15	0.86	0.16	0.68	0.12

Datum: 2016-08-04

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.05	3.25	0.13	0.89	0.18	0.41	0.07
01:00:00	3.62	19.26	0.1	0.76	0.08	0.34	0.06
02:00:00	3.83	10.55	0.06	0.62	0.07	0.29	0.05
03:00:00	3.33	5.47	0.04	0.37	0.04	0.16	0
04:00:00	2.67	2.93	0.03	0.23	0	0.12	0
05:00:00	4.32	2.9	0.05	0.27	0	0.14	0
06:00:00	3.78	2.61	0	0.23	0.04	0.12	0
07:00:00	3.42	2.42	0.03	0.12	0	0.04	0
08:00:00	4.12	2.28	0.03	0.11	0	0.04	0
09:00:00	4.4	1.67	0.03	0.07	0	0.05	0
10:00:00	3.41	2.98	0	0.05	0	0.04	0
11:00:00	2.7	2.3	0	0.04	0	0	0
12:00:00	4.55	1.64	0	0.04	0	0	0
13:00:00	3.58	2.18	0	0	0	0	0
14:00:00	4.13	1.26	0	0.04	0	0	0.04
15:00:00	3.2	2.17	0	0.06	0	0.09	0
16:00:00	4.06	1.75	0	0.04	0	0	0
17:00:00	3.87	2	0.03	0.07	0	0.07	0
18:00:00	3.52	1.95	0	0.16	0	0.04	0
19:00:00	4.15	1.91	0.03	0.08	0	0.07	0
20:00:00	3.49	14.24	0.09	0.38	0.17	0.18	0.09
21:00:00	5.09	25.12	0.09	0.44	0.07	0.26	0.09
22:00:00			0.08	0.37	0.11	0.29	0.04
23:00:00	3.98	2.35	0.09	0.35	0.09	0.21	0.04

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	3.79	5.01	0.04	0.24	0.04	0.12	0.02
C50	3.8	2.32	0.03	0.14	0	0.08	0
MAX	5.09	25.12	0.13	0.89	0.18	0.41	0.09
MIN	2.67	1.26	0	0	0	0	0
C99.9	5.08	24.98	0.13	0.89	0.18	0.41	0.09
C98	4.84	22.42	0.11	0.83	0.18	0.38	0.09
C95	4.53	18.51	0.1	0.74	0.16	0.33	0.08

Datum: 2016-08-05

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	3.48	2.95	0.06	0.19	0.09	0.12	0
01:00:00	3.41	2.01	0.05	0.13	0	0.07	0
02:00:00	4.03	2.13	0.11	0.15	0	0.09	0
03:00:00	4.16	2.39	0.09	0.15	0	0.05	0
04:00:00	3.38	2.72	0.09	0.14	0	0.06	0
05:00:00	4.27	2.74	0.1	0.16	0	0.09	0
06:00:00	4.24	3.3	0.09	0.14	0	0.05	0
07:00:00	5.29	3.04	0.07	0.08	0	0.04	0
08:00:00	6.52	2.82	0.17	0.14	0	0.04	0
09:00:00	5.65	2.07	0.18	0.17	0	0.08	0
10:00:00	4.35	1.99	0.12	0.2	0	0.04	0
11:00:00	4.61	1.75	0.06	0.19	0	0.07	0
12:00:00	5.2	1.38	0.03	0.09	0	0	0
13:00:00	3.64	2.2	0.03	0.1	0	0.04	0
14:00:00	5.39	1.79	0.04	0.07	0	0	0
15:00:00	7.77	2.05	0.05	0.15	0	0.04	0
16:00:00	7.26	1.85	0	0.1	0	0	0
17:00:00	6.18	1.82	0	0.08	0	0	0
18:00:00	3.7	2.59	0.03	0.1	0.09	0.13	0
19:00:00	4.12	3.49	0.06	0.15	0	0.06	0
20:00:00	4.47	2.53	0.18	0.28	0	0.1	0.09
21:00:00	5.46	2.6	0.08	0.28	0.09	0.13	0
22:00:00	12.11	2.68	0.07	0.16	0	0.08	0
23:00:00			0.15	0.23	0	0.08	0

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	5.16	2.39	0.08	0.15	0.01	0.06	0
C50	4.41	2.29	0.07	0.15	0	0.06	0
MAX	12.11	3.49	0.18	0.28	0.09	0.13	0.09
MIN	3.38	1.38	0	0.07	0	0	0
C99.9	12.01	3.49	0.18	0.28	0.09	0.13	0.08
C98	10.11	3.41	0.18	0.28	0.09	0.13	0.05
C95	7.69	3.27	0.18	0.27	0.09	0.13	0

Datum: 2016-08-06

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	8.15	3.41	0.14	0.17	0	0.06	0
01:00:00	7.46	2.26	0.17	0.21	0	0.07	0
02:00:00	6.96	8.63	0.15	0.52	0.07	0.3	0
03:00:00	4.68	10.19	0.04	0.19	0.04	0.16	0
04:00:00	4.63	8.77	0.05	0.18	0.04	0.21	0
05:00:00	4	4.57	0.03	0.12	0	0.16	0
06:00:00	4.57	4.11	0	0.09	0	0.07	0
07:00:00	3.75	2.72	0	0.12	0	0.04	0
08:00:00	3.79	5.21	0.03	0.1	0	0.07	0
09:00:00	4.09	5.46	0.06	0.23	0	0.11	0.04
10:00:00	3.76	5.87	0	0.15	0.04	0.19	0
11:00:00	3.63	9.29	0.35	0.52	0.16	0.39	0.14
12:00:00	3.83	9.2	0.04	0.22	0.09	0.22	0.04
13:00:00	3.46	3.91	0.1	0.24	0.05	0.14	0
14:00:00	3.62	2.34	0.14	0.51	0.07	0.17	0
15:00:00	3.4	3.35	0.06	0.34	0.07	0.35	0
16:00:00	3.83	3	0	0.21	0.04	0.34	0
17:00:00	3.73	2.65	0.04	0.22	0.09	0.31	0.04
18:00:00	3.73	2.45	0.03	0.17	0.05	0.28	0
19:00:00	4.19	2.5	0	0.19	0	0.33	0.04
20:00:00	4.81	2.56	0.03	0.27	0	0.33	0
21:00:00	3.72	2.78	0.05	0.32	0.09	0.36	0
22:00:00	4.28	2.92	0.05	0.31	0.07	0.45	0.07
23:00:00	3.87	3.46	0.06	0.32	0.07	0.48	0.17

Ras pod	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	4.41	4.65	0.07	0.25	0.04	0.23	0.02
C50	3.85	3.43	0.04	0.21	0.04	0.22	0
MAX	8.15	10.19	0.35	0.52	0.16	0.48	0.17
MIN	3.4	2.26	0	0.09	0	0.04	0
C99.9	8.14	10.17	0.35	0.52	0.16	0.48	0.17
C98	7.83	9.77	0.27	0.52	0.12	0.47	0.16
C95	7.38	9.27	0.17	0.51	0.09	0.44	0.13

Datum: 2016-08-07

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00			0.05	0.3	0.07	0.37	0.05
01:00:00	4.97	4.81	0.03	0.26	0.04	0.4	0.04
02:00:00	4.38	3.48	0.03	0.19	0.07	0.37	0
03:00:00	4.43	3.24	0.07	0.32	0.25	0.78	0.11
04:00:00	4.83	3.12	0.07	0.39	0.3	1.13	0.11
05:00:00	5.21	3.81	0.03	0.3	0.18	0.82	0.11
06:00:00	4.18	4.18	0.05	0.33	0.2	0.92	0.16
07:00:00	4.22	3.86	0.06	0.22	0.15	0.4	0.09
08:00:00	3.36	3.67	0.03	0.13	0.04	0.16	0
09:00:00	3.14	2.75	0.03	0.08	0	0.1	0
10:00:00	3.27	3.26	0	0	0.09	0.21	0.04
11:00:00	4.09	2.72	0	0	0	0.1	0
12:00:00	3.77	3.22	0	0.04	0	0.13	0
13:00:00	4.29	3.17	0	0	0.04	0.1	0
14:00:00	3.63	1.9	0	0.05	0	0.1	0
15:00:00	3.82	2.08	0	0	0	0.09	0
16:00:00	3.89	2.34	0	0	0	0	0
17:00:00	3.49	2.5	0	0	0	0	0
18:00:00	3.42	2.69	0	0.08	0	0	0
19:00:00	4.18	2.64	0	0.06	0	0.07	0
20:00:00	4.88	3.49	0.05	0.25	0	0.11	0
21:00:00	4.11	18.58	0.09	0.25	0	0.15	0
22:00:00	4.76	8.38	0.04	0.16	0	0.1	0
23:00:00	4.06	10.13	0.09	0.41	0.39	0.89	0.13

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	4.1	4.35	0.03	0.16	0.08	0.31	0.04
C50	4.1	3.23	0.03	0.15	0.02	0.14	0
MAX	5.21	18.58	0.09	0.41	0.39	1.13	0.16
MIN			0	0	0	0	0
C99.9	5.2	18.39	0.09	0.41	0.39	1.13	0.16
C98	5.1	14.69	0.09	0.4	0.35	1.04	0.15
C95	4.95	9.87	0.08	0.38	0.29	0.92	0.13

Datum: 2016-08-08

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	3.95	11.65	0.06	0.37	0.21	0.77	0.07
01:00:00			0.13	0.84	0.8	2.76	0.36
02:00:00	4.96	3.3	0.09	0.66	0.17	0.78	0.07
03:00:00	4.15	32.41	0.17	1.56	0.86	2.78	0.51
04:00:00	5.47	4.87	0.22	2.6	0.4	1.46	0.19
05:00:00	5.41	2.51	0.13	1	0.22	0.87	0.08
06:00:00	4.68	4.24	0.13	0.8	0.71	2.16	0.32
07:00:00	5.35	3.65	0.1	0.53	0.22	0.96	0.13
08:00:00	4.35	2.74	0.06	0.5	0.11	0.49	0.09
09:00:00	4	4.17	0.05	0.33	0.09	0.29	0
10:00:00	4.18	2.9	0.03	0.09	0.09	0.24	0
11:00:00	4.52	2.01	0	0.04	0	0.05	0
12:00:00	3.31	1.93	0	0.04	0	0.06	0
13:00:00	4.64	1.92	0	0.04	0	0.04	0
14:00:00	3.98	1.97	0	0	0	0	0
15:00:00	2.51	2.45	0	0	0	0.04	0
16:00:00	4.13	1.9	0	0	0	0.1	0
17:00:00	3.17	2.43	0	0	0	0	0
18:00:00	10.34	2.48	0.11	0.17	0	0.09	0
19:00:00	10.91	1.95	0.17	0.35	0.04	0.15	0
20:00:00	6.66	2.5	0.16	0.4	0.09	0.19	0.06
21:00:00	5.79	10.82	0.14	0.66	0.15	0.4	0.06
22:00:00	4.99	2.69	0.12	0.41	0.09	0.24	0
23:00:00	4.48	4.61	0.14	0.47	0.07	0.22	0

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	5.04	4.87	0.08	0.49	0.18	0.63	0.08
C50	4.5	2.6	0.09	0.39	0.09	0.24	0
MAX	10.91	32.41	0.22	2.6	0.86	2.78	0.51
MIN	2.51	1.9	0	0	0	0	0
C99.9	10.9	31.93	0.22	2.58	0.86	2.78	0.5
C98	10.65	22.86	0.2	2.12	0.83	2.77	0.44
C95	9.79	11.53	0.17	1.47	0.79	2.67	0.35

Datum: 2016-08-09

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.77	20.79	0.18	0.78	0.1	0.39	0.07
01:00:00	5.65	18.94	0.28	1.44	0.29	1.06	0.14
02:00:00			0.31	1.17	0.36	1.1	0.17
03:00:00	3.54	3.26	0.11	0.48	0.06	0.33	0.07
04:00:00	3.95	2.98	0.06	0.38	0.04	0.22	0
05:00:00	3.58	2.86	0.11	0.4	0.07	0.26	0
06:00:00	4.55	5.39	0.19	1.18	0.58	1.82	0.2
07:00:00	4.48	2.72	0.12	0.54	0.1	0.45	0
08:00:00	6.65	2.86	0.1	0.35	0.09	0.2	0
09:00:00	10.33	1.97	0.06	0.24	0	0.12	0
10:00:00	9.15	2.28	0.13	0.19	0	0.07	0
11:00:00	6.26	2.38	0.04	0.09	0	0.04	0
12:00:00	7.57	2.31	0.04	0.08	0	0.04	0
13:00:00	7.48	2.28	0.05	0.06	0	0	0
14:00:00	9.02	2.51	0.04	0	0	0	0
15:00:00	9.44	3.13	0.03	0	0	0	0
16:00:00	16.09	1.49	0.05	0.04	0	0	0
17:00:00	23.59	2.79	0.03	0.09	0	0.04	0
18:00:00	20.17	3.03	0.05	0.2	0.04	0.12	0
19:00:00	10.15	2.58	0.11	0.29	0.04	0.14	0
20:00:00	7.34	16.8	0.14	0.75	0.15	0.29	0.09
21:00:00	5.99	10.01	0.13	0.73	0.14	0.36	0.09
22:00:00	4.63	7.21	0.13	0.75	0.1	0.39	0.07
23:00:00	4.73	10.62	0.17	0.89	0.16	0.41	0.07

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	8.22	5.7	0.11	0.46	0.1	0.33	0.04
C50	6.46	2.86	0.11	0.36	0.05	0.21	0
MAX	23.59	20.79	0.31	1.44	0.58	1.82	0.2
MIN	3.54	1.49	0.03	0	0	0	0
C99.9	23.51	20.75	0.31	1.44	0.57	1.81	0.2
C98	22.01	19.94	0.29	1.32	0.48	1.49	0.19
C95	19.56	18.62	0.26	1.18	0.35	1.09	0.17

Datum: 2016-08-10

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.69	38.76	0.19	1.12	0.23	0.54	0.13
01:00:00	4.25	30.92	0.13	0.77	0.17	0.36	0.07
02:00:00	4.39	34.19	0.28	1.18	1.04	2.85	0.49
03:00:00			0.19	0.82	0.25	0.75	0.11
04:00:00	5.12	59.11	0.16	0.8	0.16	0.56	0.09
05:00:00	5.37	8.58	0.28	1.29	0.3	1.06	0.2
06:00:00	5.18	14.25	0.29	1.22	0.23	0.85	0.12
07:00:00	5.32	3.17	0.11	0.63	0.13	0.43	0.09
08:00:00	6.3	3.43	0.14	0.7	0.1	0.41	0.07
09:00:00	6.67	2.62	0.11	0.55	0.12	0.42	0.04
10:00:00	10.49	2.79	0.06	0.31	0.09	0.23	0
11:00:00	25.23	2.87	0.07	0.21	0	0.1	0
12:00:00	73.67	4.88	0.06	0.18	0	0.07	0
13:00:00	39.1	4.65	0.07	0.21	0.13	0.17	0
14:00:00	15.3	3.07	0.09	0.2	0	0.09	0
15:00:00	11.29	1.72	0.07	0.16	0.04	0.09	0
16:00:00	6.68	2.77	0.06	0.09	0	0.09	0
17:00:00	5.52	2.65	0.06	0.15	0	0.07	0
18:00:00	5.29	3.72	0.09	0.36	0	0.25	0.09
19:00:00	5.44	4.24	0.07	0.25	0	0.14	0
20:00:00	4.22	7.61	0.03	0.11	0	0.12	0
21:00:00	4.11	4.72	0.06	0.23	0.11	0.27	0.04
22:00:00	4.55	4.52	0.03	0.16	0.12	0.48	0.04
23:00:00	3.67	3.12	0	0.14	0.12	0.46	0

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	11.39	10.8	0.11	0.49	0.14	0.45	0.07
C50	5.34	3.98	0.08	0.28	0.11	0.32	0.04
MAX	73.67	59.11	0.29	1.29	1.04	2.85	0.49
MIN	3.67	1.72	0	0.09	0	0.07	0
C99.9	72.87	58.64	0.29	1.29	1.02	2.81	0.49
C98	57.77	49.75	0.28	1.26	0.7	2.03	0.36
C95	37.02	38.08	0.28	1.21	0.3	1.03	0.19

Datum: 2016-08-11

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.21	2.91	0	0.06	0.04	0.23	0
01:00:00	4.53	2.57	0	0.1	0.09	0.25	0
02:00:00	3.1	4.7	0.03	0.14	0.14	0.58	0.09
03:00:00	3.63	5.4	0	0.15	0.12	0.65	0.07
04:00:00			0	0.16	0.13	0.64	0.09
05:00:00	3.69	4.04	0.03	0.18	0.12	0.64	0.09
06:00:00	3.61	3.27	0	0.16	0.1	0.58	0.09
07:00:00	4.27	3.49	0.05	0.25	0.13	0.56	0
08:00:00	3.76	2.58	0.04	0.28	0.13	0.65	0.09
09:00:00	3.67	1.86	0.03	0.13	0	0.14	0
10:00:00	3.76	2.51	0.07	0.24	0.09	0.3	0
11:00:00	3.12	2.34	0	0.15	0	0.14	0
12:00:00	3.86	2.73	0	0.16	0	0.17	0
13:00:00	3.66	1.76	0.1	0.11	0	0.14	0
14:00:00	2.88	3.29	0.05	0.15	0	0.16	0
15:00:00	4.22	1.95	0.05	0.23	0	0.12	0
16:00:00	4.43	2.43	0.09	0.29	0	0.2	0
17:00:00	3.12	3.62	0.07	0.4	0.14	0.52	0.04
18:00:00	4.33	2.87	0.03	0.15	0	0.14	0
19:00:00	3.7	3.1	0.12	0.43	0	0.23	0.04
20:00:00	3.9	3.23	0.03	0.24	0	0.13	0.04
21:00:00	4.06	8.32	0.06	0.23	0.17	0.27	0
22:00:00	3.96	7.32	0.06	0.31	0.2	0.98	0.07
23:00:00	3.94	10.43	0.05	0.33	0.13	0.68	0.07

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	3.8	3.77	0.04	0.21	0.07	0.38	0.03
C50	3.76	3	0.04	0.17	0.09	0.26	0
MAX	4.53	10.43	0.12	0.43	0.2	0.98	0.09
MIN	2.88	1.76	0	0.06	0	0.12	0
C99.9	4.53	10.38	0.12	0.43	0.2	0.98	0.09
C98	4.48	9.46	0.11	0.42	0.19	0.84	0.09
C95	4.42	8.17	0.09	0.39	0.17	0.68	0.09

Datum: 2016-08-12

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.1	9.05	0.04	0.3	0.17	0.78	0.04
01:00:00	4.08	7.19	0.03	0.24	0.17	0.9	0.09
02:00:00	3.63	6.79	0.03	0.18	0.1	0.62	0.04
03:00:00	4.42	12.44	0.14	0.63	0.13	0.58	0.09
04:00:00	4.71	5.42	0.18	1.02	0.22	0.78	0.06
05:00:00			0.11	0.64	0.2	0.84	0.09
06:00:00	4.57	4.76	0.03	0.31	0.16	0.71	0.07
07:00:00	5.09	2.84	0.03	0.24	0.14	0.68	0.09
08:00:00	4.44	3.26	0.03	0.34	0.12	0.54	0.09
09:00:00	4.7	2.91	0.05	0.23	0.09	0.29	0
10:00:00	5.19	2.53	0.03	0.24	0	0.17	0
11:00:00	5.46	3.57	0	0.08	0	0.13	0
12:00:00	3.97	2.79	0	0.08	0	0.06	0
13:00:00	3.4	4.48	0	0.06	0	0.07	0
14:00:00	4.42	2.79	0	0.08	0	0.04	0
15:00:00	3.18	3.04	0	0.04	0	0	0
16:00:00	4.14	2.24	0	0	0	0	0
17:00:00	3.46	2.9	0	0.04	0	0.09	0
18:00:00	4.41	2.1	0	0.08	0	0.04	0
19:00:00	3.6	16.9	0.03	0.14	0	0.09	0
20:00:00	4.06	31.86	0.16	0.77	0.25	0.88	0.11
21:00:00	4.98	63.51	0.17	0.9	0.2	0.64	0.09
22:00:00	5.94	36.64	0.22	1.91	0.95	2.69	0.46
23:00:00	7.03	25.01	0.17	1.59	0.94	2.89	0.48

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	4.48	11.09	0.06	0.42	0.16	0.6	0.07
C50	4.42	4.02	0.03	0.24	0.11	0.56	0.04
MAX	7.03	63.51	0.22	1.91	0.95	2.89	0.48
MIN	3.18	2.1	0	0	0	0	0
C99.9	7	62.9	0.22	1.9	0.95	2.89	0.48
C98	6.53	51.15	0.2	1.76	0.95	2.8	0.47
C95	5.87	35.92	0.18	1.51	0.84	2.42	0.41

Datum: 2016-08-13

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	6.96	9.75	0.15	1.36	0.72	2.47	0.33
01:00:00	7.36	2.2	0.12	1.59	0.98	3.17	0.49
02:00:00	6.57	2.47	0.09	0.59	0.33	1.33	0.14
03:00:00	5.45	4.03	0.09	0.64	0.29	1.17	0.1
04:00:00	5.44	3.47	0.09	0.67	0.23	0.98	0.09
05:00:00	5.26	4.06	0.11	1.23	0.36	1.37	0.19
06:00:00			0.14	1.54	0.32	1.09	0.17
07:00:00	6.14	5.17	0.18	1.12	0.22	0.77	0.17
08:00:00	5.93	3.36	0.16	0.92	0.22	0.77	0.13
09:00:00	5.47	2.86	0.11	0.58	0.13	0.42	0.07
10:00:00	4.62	2.22	0.04	0.31	0.09	0.26	0
11:00:00	4.51	2.33	0	0.15	0.04	0.16	0
12:00:00	4.24	2.49	0	0.08	0	0.07	0
13:00:00	3.5	2.22	0	0.06	0	0.04	0
14:00:00	3.1	3.23	0	0.04	0	0.04	0
15:00:00	4.48	2.5	0	0.04	0	0.04	0
16:00:00	3.46	5.75	0	0.04	0	0.2	0
17:00:00	3.72	6.06	0	0.15	0	0.12	0
18:00:00	3.68	7.65	0	0.16	0	0.09	0
19:00:00	4.18	20.1	0.06	1.1	0.09	0.13	0
20:00:00	5.26	19.27	0.27	1.02	0.33	0.93	0.16
21:00:00	5.63	5.85	0.22	1.16	0.39	1	0.17
22:00:00	4.58	7.21	0.19	1.22	0.39	1.01	0.19
23:00:00	4.3	8.31	0.2	0.97	0.27	0.78	0.12

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	4.95	5.76	0.09	0.7	0.23	0.77	0.11
C50	4.6	3.75	0.09	0.65	0.22	0.77	0.09
MAX	7.36	20.1	0.27	1.59	0.98	3.17	0.49
MIN	3.1	2.2	0	0.04	0	0.04	0
C99.9	7.35	20.08	0.27	1.59	0.98	3.15	0.49
C98	7.18	19.72	0.25	1.57	0.86	2.85	0.42
C95	6.9	17.84	0.22	1.52	0.67	2.31	0.31

Datum: 2016-08-14

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	3.98	9.91	0.22	1.03	0.3	0.81	0.13
01:00:00	5.06	8.24	0.22	0.84	0.23	0.64	0.13
02:00:00	4.41	3.83	0.16	0.83	0.22	0.61	0.1
03:00:00	4.14	7.2	0.11	0.55	0.14	0.42	0.09
04:00:00	4.21	5.36	0.14	0.63	0.2	0.45	0.13
05:00:00	4.25	2.14	0	0.26	0.04	0.23	0
06:00:00	3.28	2.74	0.03	0.15	0.04	0.13	0
07:00:00			0.05	0.33	0.06	0.19	0
08:00:00	8.23	7.77	0.1	0.29	0	0.17	0
09:00:00	5.8	2.83	0.03	0.13	0	0.09	0
10:00:00	4.8	2.85	0	0.08	0	0	0
11:00:00	4.9	1.85	0	0.08	0	0	0
12:00:00	4.05	2.26	0.06	0.24	0	0.17	0
13:00:00	4.13	2.17	0	0	0	0	0
14:00:00	4.11	2.11	0	0.04	0	0	0
15:00:00	3.57	2.9	0	0	0	0.04	0
16:00:00	4.52	2.49	0	0	0	0	0
17:00:00	3.89	1.86	0	0.04	0	0.04	0
18:00:00	4.01	3.55	0	0.15	0	0.04	0
19:00:00	3.46	1.9	0	0.09	0	0.04	0
20:00:00	4.96	16.64	0.13	0.43	0.09	0.29	0.04
21:00:00	4.42	10.95	0.13	0.39	0.07	0.19	0
22:00:00	5.31	6.32	0.19	0.88	0.19	0.43	0.09
23:00:00	5.11	6.12	0.24	1.03	0.19	0.51	0.14

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	4.55	4.96	0.08	0.35	0.07	0.23	0.04
C50	4.23	2.88	0.04	0.25	0.02	0.17	0
MAX	8.23	16.64	0.24	1.03	0.3	0.81	0.14
MIN	3.28	1.85	0	0	0	0	0
C99.9	8.17	16.51	0.24	1.03	0.3	0.81	0.14
C98	7.11	14.02	0.24	1.03	0.27	0.73	0.14
C95	5.73	10.79	0.22	1.01	0.23	0.63	0.13

Datum: 2016-08-15

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	6.16	3.34	0.17	1.04	0.2	0.54	0.1
01:00:00	3.74	3.88	0.11	0.68	0.14	0.38	0.09
02:00:00	4.49	3	0.06	0.41	0.09	0.25	0
03:00:00	4.24	3.18	0.09	0.48	0.09	0.27	0.04
04:00:00	4.31	2.33	0.07	0.36	0.09	0.22	0
05:00:00	3.74	2.66	0.03	0.18	0	0.13	0
06:00:00	4.82	1.54	0.06	0.3	0.04	0.2	0
07:00:00	7.28	2.91	0.1	0.35	0.09	0.16	0
08:00:00			0.05	0.11	0	0.07	0
09:00:00	66.38	4.1	0.06	0.15	0	0.09	0
10:00:00	16.94	2.15	0.03	0.11	0	0.07	0
11:00:00	15.5	2.05					
12:00:00	15.2	2.84					
13:00:00	10.9	2.34					
14:00:00	10.12	2.61					
15:00:00	10.65	2					
16:00:00	9.45	2.2					
17:00:00	8.24	2.68					
18:00:00	7.55	2.97					
19:00:00	6	16.6					
20:00:00	5.18	20.04					
21:00:00	5.18	43.15					
22:00:00	5.41	36.46					
23:00:00	5.33	11.49					

Ras pod	95.83%	95.83%	45.83%	45.83%	45.83%	45.83%	45.83%
AVG	10.3	7.67	0.08	0.38	0.07	0.22	0.02
C50	6.08	2.87	0	0	0	0	0
MAX	66.38	43.15	0.17	1.04	0.2	0.54	0.1
MIN	3.74	1.54	0.03	0.11	0	0.07	0
C99.9	65.24	42.99	0.17	1.03	0.2	0.53	0.1
C98	43.64	40.07	0.14	0.87	0.18	0.46	0.09
C95	16.72	34	0.1	0.65	0.14	0.36	0.08

Datum: 2016-08-16

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3							
00:00:00	6.04	30.12												
01:00:00	7.39	26.35												
02:00:00	8.06	12.5												
03:00:00	8.28	5.34												
04:00:00	5.64	6.77												
05:00:00	4.89	8.29												
06:00:00	5.6	10.1												
07:00:00	6.01	3.59												
08:00:00	5.77	4.92												
09:00:00														
10:00:00	4.41	3.02												
11:00:00	4.02	3.44												
12:00:00	4.29	2.28												
13:00:00	3.99	2.56												
14:00:00	4.81	2.88												
15:00:00	6.29	4.08												
16:00:00	6.72	1.72												
17:00:00	4.42	3.22												
18:00:00	3.57	2.08												
19:00:00	4.04	19.08												
20:00:00	3.41	29.86												
21:00:00	4.97	32.89												
22:00:00	4.92	7.06												
23:00:00	4.74	35												

Ras pod	95.83%	95.83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%						
AVG	5.32	11.18												
C50	4.9	5.13	0	0	0	0	0	0						
MAX	8.28	35												
MIN	3.41	1.72												
C99.9	8.28	34.95	0	0	0	0	0	0						
C98	8.18	34.03	0	0	0	0	0	0						
C95	7.96	32.48	0	0	0	0	0	0						

Datum: 2016-08-17

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.25	4.65					
01:00:00	3.57	3.8					
02:00:00	3.69	2.72					
03:00:00	3.17	2.3					
04:00:00	4.12	1.8					
05:00:00	3.13	2.76					
06:00:00	2.96	14.21					
07:00:00	3.64	2.47					
08:00:00	8.49	2.32					
09:00:00	32.6	2.79					
10:00:00							
11:00:00	48.16	4.93					
12:00:00	16.19	4.48					
13:00:00	6.13	2.38					
14:00:00	7.28	2.73					
15:00:00	6.61	2.58					
16:00:00	5.02	2.78					
17:00:00	5.03	5.16					
18:00:00	4.21	3.99					
19:00:00	4.17	9.93					
20:00:00	5.02	11.03					
21:00:00	3.86	19.3					
22:00:00	3.66	26.39					
23:00:00	4.75	39.17					

Ras pod	95.83%	95.83%	0%	0%	0%	0%	0%
AVG	8.25	7.59					
C50	4.23	3.29	0	0	0	0	0
MAX	48.16	39.17					
MIN	2.96	1.8					
C99.9	47.8	38.87	0	0	0	0	0
C98	41	33.29	0	0	0	0	0
C95	30.14	25.33	0	0	0	0	0

Datum: 2016-08-18

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	5.74	49.88					
01:00:00	4.57	77.52					
02:00:00	5.49	31.43					
03:00:00	3.98	5.91					
04:00:00	4.56	13.98					
05:00:00	3.77	13.73					
06:00:00	4.29	4.04					
07:00:00	4.22	2.93					
08:00:00	4.39	2.22					
09:00:00	3.51	2					
10:00:00	4.47	1.62					
11:00:00			0.03	0.08	0	0.04	0
12:00:00	3.69	2.36	0.03	0.04	0	0.04	0
13:00:00	3.97	1.55	0.06	0.04	0	0	0
14:00:00	4	1.66	0	0	0	0.09	0
15:00:00	3.57	1.7	0	0.05	0	0.08	0
16:00:00	3.23	1.93	0	0.05	0	0	0
17:00:00	4.16	2.46	0	0	0	0.04	0
18:00:00	4.85	2.27	0.56	1.76	0.46	0.68	0.3
19:00:00	4.24	1.66	0.06	0.38	0.2	0.73	0.1
20:00:00	3.39	4.83	0.07	0.27	0.16	0.51	0.09
21:00:00	4.07	20.25	0.06	0.29	0.09	0.27	0
22:00:00	3.74	3.17	0.16	0.23	0.08	0.23	0.07
23:00:00	3.37	21.25	0.1	0.29	0.04	0.19	0

Ras pod	95.83%	95.83%	54.17%	54.17%	54.17%	54.17%	54.17%
AVG	4.14	11.75	0.09	0.27	0.08	0.22	0.04
C50	4.03	2.7	0	0	0	0	0
MAX	5.74	77.52	0.56	1.76	0.46	0.73	0.3
MIN	3.23	1.55					
C99.9	5.74	76.88	0.55	1.73	0.45	0.73	0.3
C98	5.62	64.8	0.37	1.12	0.34	0.71	0.21
C95	5.39	47.11	0.15	0.37	0.19	0.65	0.1

Datum: 2016-08-19

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	3.37	3.91	0.17	0.41	0.1	0.26	0.07
01:00:00	4.01	11.84	0.08	0.38	0.11	0.2	0.09
02:00:00	4.05	4.09	0.14	0.22	0.09	0.15	0.15
03:00:00	3.61	6.74	0.1	0.3	0.04	0.15	0.1
04:00:00	4.11	2.51	0.21	0.25	0.09	0.13	0.2
05:00:00	3.63	3.22	0.19	0.31	0.09	0.16	0.11
06:00:00	4.15	2.25	0.21	0.35	0.11	0.19	0.15
07:00:00	4.33	2.86	0.19	0.34	0.07	0.17	0.1
08:00:00	4.74	2.49	0.1	0.17	0	0.09	0
09:00:00	5.09	2.71	0.05	0.09	0	0	0.04
10:00:00	4.51	2.04	0.03	0.08	0	0	0
11:00:00	11.14	2.55	0	0.09	0	0	0
12:00:00			0	0	0	0	0
13:00:00	50.53	3.83	0.03	0.04	0	0.1	0
14:00:00	68.18	5.27	0	0.05	0	0.07	0
15:00:00	40.79	4.29	0	0	0	0.04	0
16:00:00	36.69	3.14	0	0	0	0	0
17:00:00	24.28	3.13	0	0.04	0	0	0
18:00:00	11.77	3.1	0.03	0.08	0	0.04	0
19:00:00	6.14	2.41	0.06	0.09	0	0	0
20:00:00	4.92	4.34	0.05	0.19	0.09	0.3	0
21:00:00	4.06	2.38	0.03	0.25	0	0.16	0
22:00:00	3.62	4.39	0.03	0.29	0.09	0.13	0.04
23:00:00	3.91	6.62	0.03	0.23	0.09	0.07	0

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	13.55	3.92	0.07	0.18	0.04	0.1	0.04
C50	4.42	3.14	0.04	0.18	0	0.09	0
MAX	68.18	11.84	0.21	0.41	0.11	0.3	0.2
MIN	3.37	2.04	0	0	0	0	0
C99.9	67.78	11.72	0.21	0.41	0.11	0.3	0.2
C98	60.06	9.5	0.21	0.39	0.11	0.28	0.18
C95	49.07	6.72	0.21	0.37	0.11	0.25	0.15

Datum: 2016-08-20

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.06	57.49	0.1	0.46	0.11	0.28	0.04
01:00:00	4.92	21.38	0.16	0.5	0.19	0.55	0.07
02:00:00	4.28	26.66	0.05	0.23	0	0.27	0.04
03:00:00	3.6	4.37	0.08	0.35	0.09	0.24	0.09
04:00:00	4.13	1.65	0.06	0.22	0.09	0.13	0.07
05:00:00	3.34	4.05	0.1	0.3	0.04	0.18	0.09
06:00:00	3.7	2.1	0.1	0.52	0.11	0.3	0
07:00:00	3.47	2.31	0.1	0.34	0.13	0.2	0
08:00:00	4.81	2.98	0.05	0.16	0	0.08	0
09:00:00	5.18	3.09	0.03	0.08	0	0.04	0
10:00:00	10.03	2.12	0.03	0.1	0	0.04	0
11:00:00	9.38	2.06	0.04	0.22	0.13	0.26	0
12:00:00	12.19	1.85	0.05	0.2	0	0.2	0
13:00:00			0	0.1	0	0.04	0
14:00:00	5.14	2.4	0.03	0.05	0	0	0
15:00:00	5.05	1.81	0	0.06	0	0	0
16:00:00	5.29	2.3	0.04	0.08	0	0	0
17:00:00	5.35	1.91	0.06	0.08	0	0	0
18:00:00	4.78	2.21	0.05	0.13	0	0.04	0
19:00:00	3.46	3.24	0.12	0.2	0.09	0.13	0
20:00:00	3.88	9.36	0.15	0.5	0.11	0.3	0.04
21:00:00	4.43	68.75	0.15	0.55	0.11	0.27	0
22:00:00	3.96	45.22	0.2	0.91	0.13	0.36	0.09
23:00:00	4.09	21.97	0.23	0.7	0.13	0.37	0.06

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	5.15	12.66	0.08	0.29	0.06	0.18	0.02
C50	4.35	2.69	0.06	0.22	0.07	0.19	0
MAX	12.19	68.75	0.23	0.91	0.19	0.55	0.09
MIN	3.34	1.65	0	0.05	0	0	0
C99.9	12.14	68.49	0.23	0.9	0.19	0.55	0.09
C98	11.19	63.57	0.22	0.81	0.16	0.47	0.09
C95	9.93	55.65	0.2	0.68	0.13	0.36	0.09

Datum: 2016-08-21

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	5.1	30.7	0.16	0.53	0.04	0.23	0.09
01:00:00	5.01	20.54	0.13	0.52	0.09	0.22	0.07
02:00:00	4	6.83	0.17	0.64	0.11	0.29	0.04
03:00:00	3.73	2.83	0.14	0.42	0.09	0.2	0
04:00:00	4.12	3.23	0.08	0.29	0	0.16	0
05:00:00	3.84	2.62	0.13	0.3	0.09	0.13	0.09
06:00:00	3.78	2.29	0.1	0.28	0.04	0.13	0.04
07:00:00	4.47	2.32	0.16	0.25	0	0.11	0
08:00:00	5.5	3.26	0.22	0.31	0	0.1	0
09:00:00	6.5	2.27	0.19	0.17	0	0.06	0
10:00:00	3.89	2.5	0.09	0.21	0	0.09	0
11:00:00	3.92	2.4	0.11	0.31	0.09	0.15	0
12:00:00	4.45	1.87	0.05	0.15	0	0.04	0
13:00:00	3.14	2.3	0	0.07	0	0	0
14:00:00			0	0.14	0	0.04	0
15:00:00	7.39	2.2	0.05	0.53	0.13	0.37	0
16:00:00	6.54	2.45	0.03	0.26	0	0.08	0
17:00:00	6.91	4.87	0.03	0.16	0	0.11	0
18:00:00	6.24	11.67	0.12	0.84	0.2	0.57	0.09
19:00:00	5.54	11.9	0.05	0.2	0	0.2	0
20:00:00	5.18	20.77	0.08	0.2	0.09	0.29	0
21:00:00	3.72	10.77	0.06	0.13	0	0.09	0
22:00:00	4.43	12.05	0.06	0.15	0.04	0.19	0
23:00:00	5.72	12.28	0.03	0.18	0	0.16	0

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	4.92	7.6	0.09	0.3	0.04	0.17	0.02
C50	4.46	3.03	0.09	0.25	0	0.14	0
MAX	7.39	30.7	0.22	0.84	0.2	0.57	0.09
MIN	3.14	1.87	0	0.07	0	0	0
C99.9	7.38	30.47	0.22	0.83	0.19	0.57	0.09
C98	7.17	26.13	0.21	0.75	0.16	0.48	0.09
C95	6.86	20.74	0.19	0.63	0.12	0.36	0.09

Datum: 2016-08-22

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.69	7.97	0.06	0.2	0.11	0.61	0.04
01:00:00	4.42	6.48	0.03	0.11	0	0.19	0
02:00:00	3.44	4.91	0	0.06	0	0.06	0
03:00:00	3.9	6.31	0	0.06	0	0.3	0
04:00:00	5.24	4.23	0	0.1	0.04	0.19	0
05:00:00	3.15	5.13	0	0.1	0.04	0.23	0
06:00:00	4.16	4.48	0.03	0.16	0.11	0.37	0
07:00:00	4.25	3.93	0.03	0.19	0.09	0.55	0
08:00:00	4.14	2.44	0.03	0.23	0.09	0.53	0
09:00:00	4.35	2.21	0.03	0.19	0.06	0.43	0
10:00:00	3.14	3.09	0.03	0.19	0.06	0.37	0
11:00:00	4.63	2.28	0.03	0.25	0.11	0.44	0
12:00:00	3.68	2.73	0.03	0.24	0.1	0.52	0.04
13:00:00	3.71	3.14	0	0.22	0.09	0.4	0
14:00:00	4.72	2.02	0	0.12	0.09	0.29	0
15:00:00			0	0.19	0.07	0.36	0
16:00:00	3.78	2.65	0.05	0.38	0.11	0.47	0.04
17:00:00	4	2.64	0.03	0.17	0.09	0.38	0.04
18:00:00	3.64	2.46	0	0.14	0.04	0.41	0
19:00:00	3.59	2.24	0	0.12	0.04	0.27	0
20:00:00	4.24	2.72	0.03	0.2	0.07	0.46	0
21:00:00	4.17	2.37	0.05	0.26	0.1	0.6	0
22:00:00	3.56	3.91	0.04	0.28	0.09	0.55	0
23:00:00	3.6	6.69	0.04	0.26	0.09	0.48	0

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	4.01	3.78	0.02	0.18	0.07	0.39	0.01
C50	3.95	2.91	0.03	0.19	0.09	0.41	0
MAX	5.24	7.97	0.06	0.38	0.11	0.61	0.04
MIN	3.14	2.02	0	0.06	0	0.06	0
C99.9	5.23	7.94	0.06	0.37	0.11	0.61	0.04
C98	5	7.38	0.06	0.33	0.11	0.61	0.04
C95	4.72	6.66	0.05	0.27	0.11	0.59	0.04

Datum: 2016-08-23

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	3.58	8.54	0.03	0.25	0.07	0.46	0
01:00:00	3.88	4.92	0.03	0.18	0.04	0.31	0.09
02:00:00	3.57	4.99	0.06	0.17	0	0.11	0
03:00:00	3.53	2.03	0.03	0.09	0	0.04	0
04:00:00	3.79	4.93	0.03	0.19	0	0.07	0
05:00:00	3.4	5.86	0.05	0.24	0	0.11	0
06:00:00	2.93	10.57	0.05	0.24	0.04	0.19	0
07:00:00	2.69	4.62	0.06	0.25	0	0.19	0
08:00:00	2.97	3.47	0.06	0.2	0	0.07	0
09:00:00	3	3.65	0.03	0.13	0	0.1	0
10:00:00	3.25	2.62	0.04	0.11	0	0.1	0
11:00:00	4.44	2.74	0.03	0.09	0	0.11	0
12:00:00	3.75	3.44	0.03	0.09	0	0	0
13:00:00	4.24	3.3	0	0.09	0	0.04	0
14:00:00	3.67	3	0	0.14	0	0.09	0
15:00:00	4.3	2.66	0.03	0.14	0	0	0
16:00:00			0.12	0.43	0.13	0.26	0.09
17:00:00	4.18	7.28	0.04	0.63	0.19	0.83	0.09
18:00:00	4.02	2.67	0.05	0.22	0.04	0.16	0.04
19:00:00	4.41	4.44	0.05	0.13	0	0.06	0
20:00:00	3.32	16	0.04	0.16	0	0.08	0
21:00:00	3.45	4.65	0.03	0.21	0	0.11	0
22:00:00	4.01	19.59	0.03	0.21	0	0.09	0
23:00:00	4.02	13.39	0.05	0.15	0	0.1	0

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	3.67	6.06	0.04	0.2	0.02	0.15	0.01
C50	3.62	4.53	0.04	0.18	0	0.1	0
MAX	4.44	19.59	0.12	0.63	0.19	0.83	0.09
MIN	2.69	2.03	0	0.09	0	0	0
C99.9	4.44	19.51	0.12	0.62	0.18	0.83	0.09
C98	4.43	17.94	0.09	0.54	0.16	0.66	0.09
C95	4.4	15.6	0.06	0.4	0.12	0.44	0.09

Datum: 2016-08-24

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	3.69	10.79	0.03	0.1	0	0.06	0
01:00:00	3.3	17.05	0.05	0.11	0	0.06	0
02:00:00	4.12	17.42	0.33	1.58	0.13	0.51	0.12
03:00:00	4.39	11.53	0.26	1.36	0.18	0.54	0.15
04:00:00	4.15	3.7	0.05	0.19	0	0.11	0
05:00:00	4.29	7.99	0.06	0.13	0	0.07	0
06:00:00	3.39	7.18	0.07	0.31	0.13	0.23	0
07:00:00	4.35	3.91	0.1	0.47	0.09	0.46	0.04
08:00:00	4.46	3.04	0.08	0.16	0	0.11	0
09:00:00	4.86	2.48	0.03	0.09	0	0.07	0
10:00:00	3.09	2.56	0	0.08	0	0.09	0
11:00:00	4.28	3.18	0	0.06	0	0.09	0
12:00:00	3.52	2.32	0	0.04	0	0.06	0
13:00:00	3.93	2.38	0.03	0.08	0	0.04	0
14:00:00	3.49	2.38	0.03	0	0	0.04	0
15:00:00	3.43	2.71	0	0.04	0	0	0
16:00:00	4.35	2.36	0	0	0	0	0
17:00:00			0.03	0	0	0	0
18:00:00	3.99	3.25	0.03	0.04	0	0	0
19:00:00	3.81	2.59	0	0.09	0	0	0
20:00:00	4.82	3.32	0.22	1.02	0.09	0.16	0
21:00:00	3.92	2.21	0.04	0.2	0	0.06	0
22:00:00	3.66	2.51	0.05	0.19	0	0.06	0
23:00:00	3.52	4.23	0.05	0.19	0	0.07	0

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	3.95	5.27	0.07	0.27	0.03	0.12	0.01
C50	3.93	3.11	0.04	0.1	0	0.06	0
MAX	4.86	17.42	0.33	1.58	0.18	0.54	0.15
MIN	3.09	2.21	0	0	0	0	0
C99.9	4.86	17.41	0.33	1.58	0.18	0.54	0.15
C98	4.84	17.25	0.3	1.48	0.16	0.53	0.13
C95	4.77	16.23	0.26	1.31	0.13	0.5	0.1

Datum: 2016-08-25

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.15	4.14	0.04	0.15	0	0.04	0
01:00:00	3.76	4.23	0.05	0.2	0	0.04	0
02:00:00	4.02	22.57	0.03	0.19	0	0.04	0
03:00:00	4.18	30.78	0.03	0.2	0	0.24	0
04:00:00	4.33	13.65	0.03	0.22	0.07	0.37	0.07
05:00:00	4.04	9.04	0.04	0.36	0.13	0.82	0.06
06:00:00	5.03	7.19	0.04	0.43	0.13	0.71	0.07
07:00:00	4.47	4.79	0.1	0.6	0.13	0.47	0.04
08:00:00	4.17	3.08	0.03	0.12	0	0.08	0
09:00:00	3.17	2.72	0.05	0.14	0	0.07	0
10:00:00	4.72	2.09	0.03	0.11	0	0.04	0
11:00:00	4.11	2.81	0.03	0.06	0	0.09	0
12:00:00	4.1	2.74	0	0.06	0	0.04	0
13:00:00	4.09	2.87	0	0.06	0	0	0
14:00:00	3.46	2.54	0	0	0	0	0
15:00:00	3.76	2.21	0	0	0	0	0
16:00:00	4.05	2.21	0.03	0	0	0	0
17:00:00	4.32	2.54	0	0.04	0	0	0
18:00:00			0	0.09	0	0	0
19:00:00	4.89	8.58	0.13	0.52	0.15	0.46	0.17
20:00:00	5.09	7.13	0.15	0.83	0.14	0.4	0.17
21:00:00	5.33	21.06	0.24	2.2	0.3	0.97	0.19
22:00:00	5.35	7.57	0.16	0.96	0.2	0.85	0.13
23:00:00	5.23	14.77	0.26	1.58	0.31	0.92	0.22

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	4.34	7.88	0.06	0.38	0.06	0.28	0.05
C50	4.16	4.19	0.03	0.17	0	0.07	0
MAX	5.35	30.78	0.26	2.2	0.31	0.97	0.22
MIN	3.17	2.09	0	0	0	0	0
C99.9	5.35	30.59	0.26	2.19	0.31	0.97	0.22
C98	5.34	27	0.25	1.92	0.31	0.95	0.21
C95	5.32	22.34	0.23	1.49	0.28	0.91	0.19

Datum: 2016-08-26

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.56	52.61	0.15	1.91	0.24	0.69	0.09
01:00:00	6.25	55.69	0.21	1.87	0.3	1.18	0.21
02:00:00	6.42	99.43	0.26	1.88	0.41	1.47	0.3
03:00:00	6.95	36.6	0.27	1.64	0.33	1.26	0.32
04:00:00	6.97	17.52	0.23	1.36	0.35	1.2	0.19
05:00:00	6.18	16.49	0.19	1.33	0.37	1.37	0.2
06:00:00	6.36	7.72	0.26	1.65	0.25	0.93	0.21
07:00:00	5.72	3.05	0.25	1.04	0.17	0.65	0.13
08:00:00	6.03	2.43	0.24	1.14	0.2	0.58	0.13
09:00:00	4.58	3.2	0.18	0.81	0.16	0.46	0.09
10:00:00	3.95	2.01	0.07	0.43	0.07	0.27	0
11:00:00	3.23	2.69	0.05	0.19	0.04	0.08	0
12:00:00	4.17	2.21	0.03	0.15	0	0.06	0
13:00:00	5.13	2.33	0.03	0.11	0	0.08	0
14:00:00	14.98	2.68	0	0.06	0	0	0
15:00:00	15.12	1.7	0	0.06	0	0.09	0
16:00:00	8.76	2.67	0.03	0.1	0	0.13	0
17:00:00	7.46	2.1	0.04	0.45	0	0.07	0
18:00:00	5.49	2.17	0.08	0.38	0.09	0.15	0
19:00:00			0.2	0.38	0.09	0.16	0
20:00:00	4.27	14.15	0.39	1.32	0.46	1.17	0.25
21:00:00	5.37	42.7	0.51	1.26	0.32	0.89	0.2
22:00:00	5.57	48.52	0.34	0.89	0.23	0.57	0.11
23:00:00	5.5	88.36	0.24	0.77	0.13	0.43	0.09

Ras pod	95.83%	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	6.48	22.13	0.18	0.88	0.18	0.58	0.11
C50	5.65	3.13	0.2	0.85	0.17	0.52	0.09
MAX	15.12	99.43	0.51	1.91	0.46	1.47	0.32
MIN	3.23	1.7	0	0.06	0	0	0
C99.9	15.11	99.18	0.51	1.91	0.46	1.47	0.32
C98	15.05	94.34	0.45	1.89	0.44	1.42	0.31
C95	14.05	83.46	0.38	1.88	0.41	1.35	0.3

Datum: 2016-08-27

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.66	17.38	0.38	0.66	0.13	0.3	0.07
01:00:00	5.66	8.91	0.33	0.85	0.16	0.4	0.04
02:00:00	3.98	3.36	0.1	0.37	0.09	0.21	0
03:00:00	4.3	29.76	0.12	0.48	0.07	0.2	0
04:00:00	3.41	3.2	0.1	0.36	0.09	0.19	0.09
05:00:00	4.59	2.65	0.12	0.32	0.09	0.17	0
06:00:00	4.35	2.58	0.16	0.39	0.1	0.22	0.04
07:00:00	5.42	1.75	0.14	0.38	0.04	0.17	0
08:00:00	5.94	2.1	0.18	0.26	0.09	0.11	0
09:00:00	16.23	2.08	0.1	0.19	0	0.06	0
10:00:00	92.29	4.31	0.05	0.16	0	0.04	0
11:00:00	54.21	4.05	0.07	0.14	0	0.04	0
12:00:00	29.93	2.5	0.06	0.1	0	0	0
13:00:00	23.99	2.58					
14:00:00	12.36	2					
15:00:00	10.67	1.67					
16:00:00	17.54	2.54					
17:00:00	14.14	3.06					
18:00:00	12.09	3.38					
19:00:00	8.17	51.58					
20:00:00							
21:00:00	6.22	7.96					
22:00:00	4.22	17.69					
23:00:00	5.55	7.76					

Ras pod	95.83%	95.83%	54.17%	54.17%	54.17%	54.17%	54.17%
AVG	15.21	8.04	0.15	0.36	0.07	0.16	0.02
C50	6.08	3.13	0.06	0.12	0	0.02	0
MAX	92.29	51.58	0.38	0.85	0.16	0.4	0.09
MIN	3.41	1.67	0.05	0.1	0	0	0
C99.9	91.42	51.07	0.38	0.85	0.16	0.4	0.09
C98	74.77	41.54	0.36	0.77	0.15	0.36	0.08
C95	50.57	27.95	0.31	0.64	0.13	0.29	0.06

Datum: 2016-08-28

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3						
00:00:00	5.44	14.48											
01:00:00	4.14	8.95											
02:00:00	3.63	3.79											
03:00:00	3.35	4.74											
04:00:00	3.95	11.31											
05:00:00	4.91	5.69											
06:00:00	3.5	2.87											
07:00:00	5.09	2.78											
08:00:00	7.15	2.24											
09:00:00	9.38	2.39											
10:00:00	8.32	2.08											
11:00:00	6.13	2.9											
12:00:00	4.93	2.37											
13:00:00	4.9	2.36											
14:00:00	5.02	2.22											
15:00:00	5.13	1.82											
16:00:00	3.82	2.73											
17:00:00	4.54	1.63											
18:00:00	3.88	2.19											
19:00:00	5.04	30.68											
20:00:00	4.6	1.91											
21:00:00													
22:00:00	4.29	41.77											
23:00:00	5.07	10.03											

Ras pod	95.83%	95.83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
AVG	5.05	7.13											
C50	4.91	2.75	0	0	0	0	0	0					
MAX	9.38	41.77											
MIN	3.35	1.63											
C99.9	9.35	41.51	0	0	0	0	0	0					
C98	8.89	36.67	0	0	0	0	0	0					
C95	8.15	28.25	0	0	0	0	0	0					

Datum: 2016-08-29

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3						
00:00:00	3.51	13.74											
01:00:00	3.47	3.82											
02:00:00	3.29	3.69											
03:00:00	3.98	3.78											
04:00:00	4.34	2.05											
05:00:00	4.23	5.77											
06:00:00	2.95	8.52											
07:00:00	4.67	2.28											
08:00:00	4.2	2.35											
09:00:00	5.06	2.6											
10:00:00	15.47	1.79											
11:00:00	24.59	2.64											
12:00:00	56.79	2.7											
13:00:00	12.92	2.57											
14:00:00	8.54	2.33											
15:00:00	7.32	2.09											
16:00:00	8.23	1.75											
17:00:00	7.15	1.89											
18:00:00	6.34	1.93											
19:00:00	5.7	17.75											
20:00:00	5.47	24.87											
21:00:00	5.9	54.09											
22:00:00													
23:00:00	8.67	34.74											

Ras pod	95.83%	95.83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
AVG	9.25	8.68											
C50	5.59	2.62	0	0	0	0	0	0					
MAX	56.79	54.09											
MIN	2.95	1.75											
C99.9	56.05	53.64	0	0	0	0	0	0					
C98	41.98	45.19	0	0	0	0	0	0					
C95	23.22	33.26	0	0	0	0	0	0					

Datum: 2016-08-30

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3							
00:00:00	7.47	28.8												
01:00:00	10.28	25.01												
02:00:00	9.41	3.9												
03:00:00	8.51	5.63												
04:00:00	8.06	2.43												
05:00:00	7.31	4.58												
06:00:00	5.34	5.27												
07:00:00	5.62	3.22												
08:00:00	4.16	3.57												
09:00:00	4.29	3.23												
10:00:00	4.34	4.37												
11:00:00	4.19	5.08												
12:00:00	3.93	5.01												
13:00:00	4.13	5.18												
14:00:00	4.1	5.11												
15:00:00	4.55	4.4												
16:00:00	4.44	5.26												
17:00:00	3.85	3.31												
18:00:00	4.31	2.55												
19:00:00	4.75	2.84												
20:00:00	4.9	2.95												
21:00:00	3.92	3.92												
22:00:00	5.04	37.14												
23:00:00														

Ras pod	95.83%	95.83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%						
AVG	5.52	7.51												
C50	4.5	4.38	0	0	0	0	0	0						
MAX	10.28	37.14												
MIN	3.85	2.43												
C99.9	10.26	36.95	0	0	0	0	0	0						
C98	9.88	33.3	0	0	0	0	0	0						
C95	9.27	28.23	0	0	0	0	0	0						

Datum: 2016-08-31

VREME	SO2	H2S	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3
00:00:00	4.36	28.24					
01:00:00	5	47.36					
02:00:00	4.43	60.09					
03:00:00	4.44	16.22					
04:00:00	4.24	28.52					
05:00:00	4.53	12.23					
06:00:00	5.24	18.83					
07:00:00	4.52	7.02					
08:00:00	3.84	2.35	0	0.09	0	0.13	0
09:00:00	4.46	2.29	0	0.09	0	0.07	0
10:00:00	4.57	2.22	0.03	0.06	0	0.04	0
11:00:00	4.09	2.65	0.03	0.11	0	0.09	0
12:00:00	4.15	1.75	0	0.1	0	0.04	0
13:00:00	3.99	2	0	0.04	0	0	0
14:00:00	3.81	1.28	0	0.04	0	0	0
15:00:00	3.72	2.55	0	0.04	0	0	0
16:00:00	3.85	2.7	0	0	0	0	0
17:00:00	3.7	2.68	0.03	0.04	0	0	0
18:00:00	3.88	2.78	0	0.05	0	0	0
19:00:00	3.66	21.18	0.04	0.41	0.07	0.22	0
20:00:00	4.3	25.06	0.1	1.32	0.19	0.49	0.1
21:00:00	3.61	14.72	0.06	0.53	0.09	0.22	0.04
22:00:00	5.26	10.72	0.19	1.21	0.19	0.48	0.13
23:00:00	6.33	51.08	0.33	1.71	0.25	0.56	0.16

Ras pod	100%	100%	66.67%	66.67%	66.67%	66.67%	66.67%
AVG	4.33	15.27	0.05	0.36	0.05	0.15	0.03
C50	4.27	8.87	0	0.04	0	0	0
MAX	6.33	60.09	0.33	1.71	0.25	0.56	0.16
MIN	3.61	1.28					
C99.9	6.31	59.88	0.33	1.7	0.24	0.56	0.16
C98	5.84	55.94	0.27	1.53	0.22	0.53	0.15
C95	5.26	50.52	0.18	1.3	0.19	0.49	0.13

