

Powierzchniowa stacja odmetanowania - rurociąg odmetanowania strona ssąca

	C ₂ H ₆	C ₂ H ₄	C ₃ H ₈	C ₃ H ₆	C ₂ H ₂	CO	O ₂	N ₂	CO ₂	CH ₄	H ₂
	Etan	Etylen	Propan	Propylen	Acetylen	Tlenek węgla	Tlen	Azot	Dwutlenek węgla	Metan	Wodór
data	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm
4.8.2023	7 285,0	0,670	1835,00	0,767	0,000	53	5,53	41,91	3,44	48,20	42,0
11.8.2023	6 999,0	0,444	1710,00	0,603	0,000	32	7,14	45,86	2,85	43,27	39,0
18.8.2023	5 850,0	0,423	1451,00	0,516	0,000	16	8,59	47,03	2,76	40,89	26,0
25.8.2023	6 311,0	0,262	1622,00	0,290	0,000	31	8,16	45,57	1,30	44,17	50,0
3.9.2023	6 989,0	0,359	1673,00	0,336	0,000	76	8,03	48,32	2,35	40,42	49,0
9.9.2023	7 079,0	0,209	1732,00	0,350	0,000	37	7,03	45,77	2,56	43,75	57,0
16.9.2023	6 765,0	0,215	1738,00	0,372	0,000	35	0,04	50,10	3,33	45,67	52,0
16.9.2023	6 765,0	0,215	1738,00	0,372	0,000	35	6,38	43,76	3,33	45,67	52,0
23.9.2023	6 103,0	0,212	1552,00	0,356	0,000	52	7,86	48,34	2,80	40,22	56,0
1.10.2023	7 234,0	0,328	1827,00	0,359	0,000	40	7,42	45,69	2,65	43,33	42,0
6.10.2023	4 969,0	0,215	1251,00	0,397	0,000	28	9,38	49,25	2,15	38,59	44,0
13.10.2023	6 787,0	0,323	1555,00	1,109	0,000	26	5,72	45,63	3,61	44,20	49,0
20.10.2023	8 796,0	0,271	2286,00	0,429	0,000	65	5,98	41,18	2,94	48,78	62,0
28.10.2023	8 196,0	0,166	2191,00	0,290	0,000	15	8,02	46,31	2,85	41,77	62,0
4.11.2023	7 804,0	0,145	1996,00	0,252	0,000	11	8,95	46,67	2,47	40,92	52,0
10.11.2023	8 419,0	0,143	2304,00	0,293	0,000	11	6,31	40,92	2,98	48,71	67,0
19.11.2023	8 944,0	0,161	2302,00	0,356	0,000	17	6,66	44,09	2,75	45,37	60,0
25.11.2023	7 225,0	0,175	1877,00	0,332	0,000	9	6,70	44,57	3,29	44,52	46,0
4.12.2023	6 678,0	0,114	1773,00	0,199	0,000	8	10,22	50,97	2,32	35,64	48,0
9.12.2023	6 400,0	0,098	1593,00	0,261	0,000	6	11,01	52,69	2,00	33,50	41,0

Powierzchniowa stacja odmetanowania - rurociąg odmetanowania strona ssąca

	C ₂ H ₆	C ₂ H ₄	C ₃ H ₈	C ₃ H ₆	C ₂ H ₂	CO	O ₂	N ₂	CO ₂	CH ₄	H ₂
	Etan	Etylen	Propan	Propylen	Acetylen	Tlenek węgla	Tlen	Azot	Dwutlenek węgla	Metan	Wodór
data	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm
15.12.2023	8 390,0	0,093	2229,00	0,257	0,000	8	10,10	47,07	1,96	39,80	79,0
22.12.2023	7 042,0	0,149	1855,00	0,307	0,000	11	7,63	47,40	3,11	40,96	48,0
30.12.2023	7 630,0	0,141	2025,00	0,265	0,000	28	8,41	45,59	2,37	42,66	56,0
12.1.2024	6 197,0	0,148	1551,00	0,271	0,000	35	10,46	50,80	1,80	36,16	61,0
19.1.2024	3 905,0	0,146	1011,00	0,225	0,000	30	13,06	56,90	1,38	28,16	39,0
26.1.2024	6 229,0	0,154	1550,00	0,242	0,000	24	8,21	42,21	2,08	46,71	58,0
2.2.2024	5 954,0	0,146	1530,00	0,255	0,000	12	8,20	43,98	1,92	45,15	52,0
10.2.2024	8 007,0	0,151	2004,00	0,235	0,000	6	5,50	31,68	2,54	59,27	77,0
18.2.2024	6 915,0	0,126	1697,00	0,208	0,000	37	8,68	42,02	1,88	46,55	46,0
23.2.2024	5 945,0	0,161	1432,00	0,141	0,000	41	9,00	46,18	1,77	42,30	41,0
1.3.2024	6 900,0	0,178	1688,00	0,243	0,000	69	7,26	40,78	2,17	48,92	45,0
13.3.2024	4 497,0	0,230	1182,00	0,166	0,000	71	10,14	50,45	1,65	37,18	31,0
15.3.2024	4 447,0	0,209	1169,00	0,259	0,000	74	10,13	51,59	1,73	35,98	38,0
22.3.2024	5 651,0	0,248	1477,00	0,321	0,000	83	8,09	46,52	2,21	42,45	42,0
29.3.2024	4 483,0	0,240	1175,00	0,273	0,000	64	9,27	52,00	2,06	36,09	34,0
5.4.2024	4 398,0	0,110	1117,00	0,261	0,000	12	11,60	53,04	1,63	33,17	28,0
12.4.2024	4 649,0	0,233	1462,00	0,332	0,000	51	7,40	50,11	3,22	38,65	42,0
20.4.2024	5 223,0	0,191	1537,00	0,389	0,000	15	8,67	49,49	3,01	38,15	48,0
26.4.2024	4 001,0	0,171	1194,00	0,234	0,000	35	10,06	55,40	2,59	31,42	40,0
5.5.2024	7 665,0	0,179	2041,00	0,275	0,000	26	6,71	41,45	2,55	48,31	77,0

Powierzchniowa stacja odmetanowania - rurociąg odmetanowania strona ssąca

	C ₂ H ₆	C ₂ H ₄	C ₃ H ₈	C ₃ H ₆	C ₂ H ₂	CO	O ₂	N ₂	CO ₂	CH ₄	H ₂
	Etan	Etylen	Propan	Propylen	Acetylen	Tlenek węgla	Tlen	Azot	Dwutlenek węgla	Metan	Wodór
data	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm
12.5.2024	5 055,0	1,035	1444,00	0,561	0,000	85	6,37	49,97	3,28	39,71	90,0
17.5.2024	5 106,0	0,360	1437,00	0,429	0,000	68	6,55	49,92	3,09	39,77	42,0
25.5.2024	6 714,0	0,336	1788,00	0,559	0,000	47	6,51	48,04	3,37	41,22	46,0
1.6.2024	6 948,0	0,342	1875,00	0,551	0,000	52	5,72	43,08	3,01	47,30	50,0
8.6.2024	5 537,0	0,218	1564,00	0,362	0,000	17	7,69	47,88	3,08	40,63	41,0
19.6.2024	5 078,0	0,186	1415,00	0,357	0,000	20	9,73	51,54	2,39	35,69	28,0
23.6.2024	5 837,0	0,204	1621,00	0,449	0,000	20	8,03	47,12	2,73	41,37	35,0
28.6.2024	5 599,0	0,286	1574,00	0,371	0,000	21	7,58	48,36	2,76	40,58	45,0
5.7.2024	5 844,0	0,238	1611,00	0,440	0,000	27	7,36	45,66	2,96	43,27	34,0
14.7.2024	6 746,0	0,226	1810,00	0,399	0,000	10	6,94	41,07	3,31	47,82	47,0
21.7.2024	5 486,0	8,724	1494,00	2,910	0,000	145	8,33	44,61	3,02	43,29	332,0
27.7.2024	5 579,0	0,199	1422,00	0,342	0,000	10	8,34	42,35	2,83	45,77	56,0
3.8.2024	7 397,0	0,230	1909,00	0,388	0,000	10	5,20	33,18	3,59	57,09	94,0