

Miesięczny raport stężeń i emisji 1/2 - L1

Wielkość mierzona	Dzień	Czas RZ/Re	Temp. źródła	O2	Pył		SO2		CO		NOx		Strumień spalin w warunk. rzeczyw. umown. referen- wilgotn. cyjnych		
					stężenie	rejestr.	stężenie	rejestr.	stężenie	rejestr.	stężenie	rejestr.	1000*m3	1000*m3N	1000*rm3
Jednostka	D	h	st.C	%	mg/rm3	kg	mg/rm3	kg	mg/rm3	kg	mg/rm3	kg			
	1	0 / 10	947	11,2	0,1	0,0019	4,1	0,0838	0,6	0,0125	83,1	1,7000	32,461	22,436	20,453
	2	0 / 22	982	11,3	0,1	0,0044	4,1	0,1854	0,4	0,0189	94,6	4,2649	73,029	49,703	45,098
	3	0 / 22	1000	11,1	0,1	0,0045	4,0	0,1930	0,9	0,0424	98,0	4,7402	76,671	52,000	48,378
	4	0 / 24	991	11,1	0,1	0,0048	4,0	0,2004	0,9	0,0443	92,2	4,6411	80,143	54,196	50,347
	5	0 / 23	977	11,2	0,1	0,0046	4,1	0,2017	0,8	0,0393	97,2	4,8086	80,670	53,779	49,466
	6	0 / 24	972	11,3	0,1	0,0047	4,0	0,1889	0,8	0,0357	96,3	4,5229	74,177	51,028	46,970
	7	0 / 16	950	11,2	0,1	0,0033	4,0	0,1319	0,7	0,0221	97,2	3,1792	51,397	35,346	32,720
	8	0 / 14	969	11,0	0,1	0,0027	4,0	0,1147	0,7	0,0213	91,2	2,6029	44,498	30,473	28,543
	9	0 / 3	972	10,5	0,1	0,0006	3,9	0,0253	1,5	0,0099	90,2	0,5820	9,813	6,634	6,453
	10	0 / 24	963	11,1	0,1	0,0046	4,1	0,2027	0,9	0,0433	95,5	4,7029	77,915	52,907	49,230
	11	0 / 22	994	10,9	0,1	0,0043	4,5	0,1993	0,9	0,0418	97,8	4,3653	70,062	47,277	44,652
	12	0 / 24	1002	11,0	0,1	0,0048	4,0	0,2000	1,3	0,0640	97,1	4,8109	78,828	52,764	49,544
	13	0 / 24	1050	11,2	0,1	0,0047	4,0	0,1917	0,6	0,0305	102,5	4,9279	77,563	52,176	48,099
	14	0 / 24	1081	11,0	0,1	0,0048	4,0 *	0,1768	0,4 *	0,0156	90,5 *	4,0095	74,515	50,631	44,292
	15	0 / 24	1098	10,6	0,1	0,0035	4,1 *	0,1452	1,1 *	0,0391	99,0 *	3,5060	72,112	48,576	35,412
	16	0 / 21	1067	11,1	0,1	0,0037	4,0 *	0,1509	0,5 *	0,0191	91,9 *	3,4574	65,471	43,565	37,613
	17	0 / 16	1144	10,7	0,1	0,0032	3,7	0,1217	0,5	0,0174	82,0	2,6627	49,949	33,082	32,460
	18	0 / 24	1441	11,2	0,1	0,0047	3,9	0,1745	0,6	0,0274	89,1	3,9894	72,481	48,697	44,771
	19	0 / 24	1596	11,4	0,1	0,0046	3,9	0,1827	0,6	0,0288	87,5	4,1140	75,775	51,449	47,043
	20	0 / 24	1575	11,3	0,1	0,0048	3,9	0,1807	0,3	0,0135	72,1	3,3529	71,310	48,810	46,507
	21	0 / 24	1557	11,4	0,1	0,0047	3,9	0,1915	0,3	0,0148	72,4	3,5451	78,663	53,745	48,995
	22	0 / 24	1474	11,5	0,1	0,0051	4,0	0,2170	0,3	0,0165	73,2	4,0034	89,039	60,704	54,675
	23	0 / 24	1240	11,2	0,1	0,0048	3,8	0,2041	0,3	0,0156	71,1	3,7710	82,687	57,183	53,033
	24	0 / 24	1138	11,0	0,1	0,0065	3,9 *	0,1723	0,4 *	0,0161	78,3 *	3,4597	81,128	56,999	44,182
	25	0 / 24	1024	11,2	0,1	0,0053	4,0 *	0,2018	0,6 *	0,0306	88,4 *	4,4297	84,780	58,862	50,117
	26	0 / 24	1059	11,2	0,1	0,0049	4,0	0,2142	0,9	0,0473	96,7	5,1990	85,260	58,213	53,773
	27	0 / 24	1055	11,4	0,1	0,0050	4,0	0,2178	0,8	0,0436	96,0	5,2536	87,346	60,215	54,722
	28	0 / 24	1029	11,6	0,1	0,0057	4,0	0,2329	0,7	0,0410	89,7	5,1903	92,905	64,487	57,854
	29	0 / 18	994	11,7	0,1	0,0042	4,1	0,1746	1,4	0,0578	80,8	3,4334	67,007	48,365	42,497
	30	0 / 24	1104	11,2	0,1	0,0051	4,0	0,2176	0,7	0,0371	86,6	4,7474	84,387	59,422	54,829
	31	0 / 24	1107	11,2	0,1	0,0053	3,9	0,2206	0,3	0,0179	82,4	4,6393	86,630	60,154	56,273
Min w miesiącu			947	10,5	0,1		3,7		0,3		71,1		9,813	6,634	6,453
Max w miesiącu			1596	11,7	0,1		4,5		1,5		102,5		92,905	64,487	57,854
Średnia/ERo ERe suma miesięczna		0/ 667	1115	11,2	0,1	0,1358	4,0	5,5157	0,7	0,9252	88,9	122,6126	2228,672	1523,878	1379,001
E.ponadn.dobowa						0,0000		0,0000	157	---		0,0000			
E.ponadn.10min						---		---		0,0000		---			
E.ponadn.30min						0,0000		0,0000		0,0000		---			

Legenda: rm3 - wart. przeliczona na warunki umowne /1013.25hPa,273.15K,wilg.0%/ odniesione do 11% stężenia tlenu, Br - brak średniej, RZ/Re(Ro/Re) - Rozruch-Zatrzym./Rejestracja,(*)-liczba uzupełnień śr.30min > 5

Raport wygenerowany w systemie MIKROS-v.10 produkcji MikroB S.A. (ver: 10.10.053.Q0Qp)

Data wygenerowania raportu: 2023-02-02