

Jakość odcieków ze Składowiska Odpadów w Rokitnie w latach : 2013 r. – 2025 r. [m³]

Data poboru	Odczyn pH	BZT ₅ mg/dm ³	Zaw. og. mg/dm ³	CHZT _{Cr} mg/dm ³	N og. mg/dm ³	N azotan. mg/dm ³	N azotyn. mg/dm ³	N amon. mg/dm ³	P og. mg/dm ³	Siarczany mg/dm ³	Chlorki mg/dm ³	Temp. °C
2013-02-20	7,8	160	8	2579	2025	4,8	0,064	1790	21,3	26	2530	2,0
2013-05-21	7,8	160	24	2012	1310	2,0	0,048	1160	13,3	34	1910	13,1
2013-08-20	7,8	160	26	1700	1350	0,63	0,016	1300	15,9	13	2170	12,3
2013-11-19	7,8	140	20	2120	1410	1,1	0,03	1320	14,5	68	2190	13,2
2014-02-11	7,7	160	11	2780	1720	1	0,018	1640	20,2	<50	2280	9,1
2014-05-13	7,8	120	58	2040	1345	0,35	<0,015	1280	15,5	<10	2070	13,6
2014-08-19	7,8	130	21	1980	1230	0,39	<0,015	1210	14,8	<10	1970	20
2014-11-18	7,8	270	58	5110	2350	1	0,072	2070	33	<10	3050	21,9
2015-02-10	7,8	130	28	4330	2177	2,7	0,1	2120	30,2	43	3220	19,3
2015-05-12	7,8	220	50	3720	1940	0,767	0,039	1780	25,4	<10	2940	18,9
2015-08-11	7,8	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2015-11-17	7,8	180	n.b.	3960	1970	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2016-02-16	7,7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2016-05-17	7,7	120	6,5	1932	1280	0,36	0,43	1120	16,1	106	1780	15,6
2016-08-09	7,8	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2016-11-22	7,8	180	20	3290	1680	0,23	0,13	1530	20,3	106	2290	16,3
2017-03-21	7,8	86	37	1500	930	0,31	0,16	860	10,9	109	1370	10,4
2017-06-20	7,8	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2017-09-19	7,8	110	5,3	1980	1140	<0,68	0,44	1140	15,9	<10	1920	18,5
2017-12-12	7,6	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2018-03-13	7,6	94	2,3	1680	1170	<0,45	<0,061	1050	14,4	38	1970	8,2
2018-06-12	7,6	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2018-09-11	7,5	100	12	1980	1300	<0,20	0,084	1270	14,3	31	1846	19,5
2018-12-11	7,6	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2019-03-19	7,7	100	2,3	2010	1260	1,19	<0,061	1240	16	100	1910	8,1
2019-06-11	7,6	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.

PFU - "Przebudowa Składowiska odpadów w m. Rokitno gm. Lubartów - budowa III kwatery wraz z infrastrukturą"

Data poboru	Odczyn pH	BZT ₅ mg/dm ³	Zaw. og. mg/dm ³	CHZT _{Cr} mg/dm ³	N og. mg/dm ³	N azotan. mg/dm ³	N azotyn. mg/dm ³	N amon. mg/dm ³	P og. mg/dm ³	Siarczany mg/dm ³	Chlorki mg/dm ³	Temp. °C
2019-09-10	7,7	130	22	2640	1510	<0,68	<0,03	1410	54	126	1130	21,6
2019-12-10	7,6	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2020-03-17	7,6	73	16	1680	1200	<0,68	<0,03	1110	17,8	<10	2140	12,1
2020-06-16	7,6	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2020-09-17	7,6	110	29	1820	1050	<0,68	<0,05	970	16,5	<10	1960	18,1
2020-12-08	7,7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2021-03-09	7,6	81	13	1660	970	<0,68	0,25	940	14,5	<10	1770	13,6
2021-06-08	7,7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2021-09-07	7,6	47	10	2070	930	<0,45	<0,060	910	13,7	49	1670	18,3
2021-12-07	7,7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2022-03-09	7,6	100	6,7	1550	1060	<0,68	<0,140	1020	13,4	<10	1630	11,8
2022-06-08	7,5	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2022-09-07	7,6	89	110	1690	1120	<0,20	0,1	1050	11	<10	1760	18,3
2022-12-07	7,5	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2022-03-09	7,6	100	6,7	1550	1060	<0,68	<0,140	1020	13,4	<10	1630	11,8
2022-06-08	7,5	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2022-09-07	7,6	89	110	1690	1120	<0,20	0,1	1050	11	<10	1760	18,3
2022-12-07	7,5	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2023-03-07	7,5	88	8,7	1570	1160	<0,20	<0,02	1030	13,7	42	1680	12,5
2023-06-06	7,5	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2023-09-05	7,4	66	4,8	1350	905	<0,20	0,061	855	10,7	76	1520	19,2
2023-12-07	7,4	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2024-03-05	7,5	85	42	1180	825	5,5	0,2	790	9,6	120	1250	12,8
2024-06-19	7,4	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2024-09-03	7,6	58	6,3	1430	831	<0,20	0,28	790	10,4	12	1530	19,6
2024-12-04	7,6	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
2025-03-04	7,5	42	7	1820	1140	<0,20	0,14	1130	14,7	130	1960	9,2
2025-06-03	7,6	75	2,9	2180	1300	<0,20	0,13	1280	16,3	48	1900	15,1

Jakość odcieków ze Składowiska Odpadów w Rokitnie w latach : 2013 r. – 2025 r. [m³]

Data poboru	Hg mg/dm ³	Cr og. mg/dm ³	Cr ⁺⁶ mg/dm ³	Zn mg/dm ³	Cd mg/dm ³	Cu mg/dm ³	Ni mg/dm ³	Pb mg/dm ³	Przew.el.wł. μS/cm	WWA μg/dm ³	OWO mg/dm ³
2013-02-20	<0,005	0,224	<0,01	0,095	<0,02	0,04	0,272	<0,1	22 300	0,236	876
2013-05-21	<0,005	<0,1	0,025	0,046	<0,02	<0,02	0,2	<0,1	17 145	0,129	635
2013-08-20	<0,005	0,111	<0,01	0,205	<0,02	<0,02	<0,2	<0,1	18 395	0,116	740
2013-11-19	<0,005	0,13	<0,01	0,069	<0,02	0,037	0,254	<0,1	19 510	0,11	690
2014-02-11	<0,005	<0,1	<0,01	0,045	<0,02	0,028	0,277	<0,1	22 200	0,158	960
2014-05-13	<0,005	<0,1	<0,01	0,047	<0,02	0,036	0,247	<0,1	18 415	0,09	640
2014-08-19	<0,005	<0,1	<0,01	0,061	<0,02	0,032	0,213	<0,1	17 880	0,168	550
2014-11-18	<0,005	0,5	<0,01	0,174	<0,02	0,039	0,299	0,111	26 900	1,27	1 550
2015-02-10	<0,005	0,45	<0,01	0,149	<0,02	0,036	0,291	0,133	27 450	0,851	287
2015-05-12	<0,005	<0,1	<0,01	<0,03	<0,02	<0,02	<0,2	<0,1	25 000	0,839	1 180
2015-08-11	<0,005	n.b.	<0,01	0,116	<0,02	0,032	n.b.	<0,1	22 200	0,173	980
2015-11-17	<0,005	n.b.	<0,01	0,14	<0,02	0,033	n.b.	<0,1	24 800	0,544	1 270
2016-02-16	<0,005	n.b.	<0,01	0,05	<0,02	0,024	n.b.	<0,1	11 510	0,305	440
2016-05-17	<0,005	n.b.	<0,01	0,094	<0,02	0,202	n.b.	0,245	16 750	0,033	580
2016-08-09	<0,005	n.b.	<0,01	0,155	<0,02	0,33	n.b.	<0,1	18 130	0,27	760
2016-11-22	<0,005	0,129	<0,01	<0,03	<0,02	<0,02	<0,2	<0,1	20 500	0,516	850
2017-03-21	<0,005	n.b.	<0,01	0,07	<0,02	0,024	<0,2	<0,1	13070	<0,060	460
2017-06-20	<0,005	n.b.	<0,01	0,05	<0,02	<0,02	n.b.	<0,1	13200	<0,060	510
2017-09-19	<0,005	n.b.	<0,01	0,03	<0,02	<0,02	<0,2	<0,1	16850	<0,005	650
2017-12-12	<0,005	n.b.	<0,01	0,17	<0,02	0,047	n.b.	<0,1	17410	<0,007	620
2018-03-13	<0,005	n.b.	<0,01	<0,03	<0,02	<0,02	n.b.	<0,1	15280	<0,005	490
2018-06-12	<0,005	n.b.	<0,01	0,045	<0,02	<0,02	n.b.	<0,1	15080	<0,005	960
2018-09-11	<0,005	n.b.	<0,01	<0,03	<0,02	0,071	n.b.	<0,1	15730	<0,005	518
2018-12-11	<0,005	n.b.	<0,01	<0,03	<0,02	0,02	n.b.	<0,1	18260	<0,005	696
2019-03-19	<0,005	n.b.	<0,01	<0,03	<0,02	<0,02	n.b.	<0,1	17380	<0,005	560
2019-06-11	<0,005	n.b.	<0,01	0,042	<0,02	0,034	n.b.	<0,1	14150	<0,005	450

PFU - "Przebudowa Składowiska odpadów w m. Rokitno gm. Lubartów - budowa III kwatery wraz z infrastrukturą"

Data poboru	Hg mg/dm ³	Cr og. mg/dm ³	Cr ⁺⁶ mg/dm ³	Zn mg/dm ³	Cd mg/dm ³	Cu mg/dm ³	Ni mg/dm ³	Pb mg/dm ³	Przew.el.wł. μS/cm	WWA μg/dm ³	OWO mg/dm ³
2019-09-10	<0,005	n.b.	<0,01	0,042	<0,02	<0,02	n.b.	<0,1	19530	<0,005	860
2019-12-10	<0,005	n.b.	<0,01	0,375	<0,002	0,029	n.b.	<0,1	16810	<0,005	580
2020-03-17	<0,005	n.b.	<0,01	<0,03	<0,002	<0,02	n.b.	<0,1	16630	<0,002	560
2020-06-16	<0,005	n.b.	<0,01	<0,03	<0,002	0,023	n.b.	<0,1	17380	<0,002	600
2020-09-17	<0,005	n.b.	<0,01	0,047	<0,002	0,027	n.b.	<0,1	16230	<0,002	670
2020-12-08	<0,005	n.b.	<0,01	0,081	<0,002	0,176	n.b.	<0,1	14400	<0,005	510
2021-03-09	<0,005	n.b.	<0,01	0,03	<0,02	<0,02	n.b.	<0,1	14300	<0,05	510
2021-06-08	<0,005	n.b.	<0,01	0,042	<0,02	<0,02	n.b.	<0,1	14770	<0,005	250
2021-09-07	<0,005	n.b.	<0,01	<0,030	<0,02	0,051	n.b.	<0,1	14000	<0,005	530
2021-12-07	<0,005	n.b.	0,05	0,106	<0,02	0,072	n.b.	<0,1	13860	0,68	490
2022-03-09	<0,005	n.b.	<0,01	0,135	<0,02	0,09	n.b.	<0,1	14200	0,54	514
2022-06-08	<0,005	n.b.	<0,01	0,058	<0,02	0,055	n.b.	<0,1	14070	<0,005	490
2022-09-07	<0,001	n.b.	<0,01	0,171	<0,02	0,064	n.b.	<0,1	14510	<0,005	>1000
2022-12-07	<0,001	n.b.	<0,01	0,81	<0,02	0,215	n.b.	<0,1	16620	<0,005	580
2023-03-07	<0,001	n.b.	<0,01	0,04	<0,02	0,085	n.b.	<0,1	14390	<0,005	570
2023-06-06	<0,001	n.b.	<0,01	0,073	<0,02	0,027	n.b.	<0,1	12560	<0,005	410
2023-09-05	<0,001	n.b.	<0,01	<0,03	<0,02	0,024	n.b.	<0,1	12550	<0,005	380
2023-12-07	<0,001	n.b.	<0,01	0,101	<0,02	0,064	n.b.	<0,1	13880	<0,005	360
2024-03-05	<0,001	n.b.	<0,01	<0,03	<0,02	0,024	n.b.	<0,1	12700	<0,005	370
2024-06-19	<0,001	n.b.	<0,01	0,061	<0,02	<0,02	n.b.	<0,1	12150	<0,005	520
2024-09-03	<0,001	n.b.	<0,01	0,061	<0,02	<0,02	n.b.	<0,1	12150	<0,005	610
2024-12-04	<0,001	n.b.	<0,01	0,037	<0,02	0,024	n.b.	<0,1	15470	<0,005	580
2025-03-04	<0,001	n.b.	<0,01	0,55	<0,02	0,273	n.b.	<0,1	15970	<0,005	>1000
2025-06-03	<0,001	n.b.	<0,01	<0,03	<0,02	<0,02	n.b.	<0,1	17230	<0,05	920