

Výkaz ČOV Humpolec za rok 2024

	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec		
odtok L1	103471	89618	84941	76025	80930	69726	80508	74973	102271	105178	78355	79287	1025283	m3
odtok L2	104128	89220	87086	73606	80623	69835	78925	78560	101870	102970	76159	81004	1023986	m3
celkem L1+L2	207599	178838	172027	149631	161553	139561	159433	153533	204141	208148	154514	160291	2049269	m3
produkce surový kal	982	1034	943	945	1318	1460	956	923	792	997	1489	1065	12904	m3
vyhnilý kal nátok kalolis	982	896	623	948	1312	1534	729	1039	748	859	978	1041	11689	m3
vylišovaný kal	175	145	111	166	328	289	162	196	131	89	146	163	2101	m3
zetag kalolis srážení kalu	15	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	kg
zetag zahušťování kalu	125	100	75	125	175	200	100	150	100	125	150	200	1625	kg
melasové výpalky	13,58	11,6	11,66	11,25	15,68	13,31	14,39	12,76	14,49	16,56	15,4	14,36	165,04	m3
výroba bioplyn <i>o KOTELNA</i>	1609	3972	758	662	3939	2091	944	140	1515	1578	1232	2081	2052	m3
spotřeba LTO	2396	850	805	0	0	0	0	0	0	400	1300	1600	7351	l
česle schrabky	1500	1400	1800	2000	1400	1600	2000	2200	1500	1600	2000	2000	21000	kg
plovoci nečistoty	3000	0	5000	4000	5000	0	0	0	0	5000	0	5000	27000	kg
písek vírový lapač	10	10	0	10	12	0	15	17	0	10	14	10	108	t
síran železitý	1445	3278	4635	4522	4409	5656	6456	7800	9721	6783	2939	0	57644	kg
chlorové vápno	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6	kg
voda čov celkem	38	35	37	38	39	39	33	33	37	41	33	26	429	m3
voda laboratoř studená	12	8	12	11	10	11	10	10	8	10	8	5	115	m3
voda laboratoř teplá	3	3	3	4	5	3	4	3	5	1	3	1	38	m3
spotřeba el.laboratoř	684	571	590	574	609	587	649	626	639	623	548	486	7186	kWh
Jiřice odpadní vody	6923	6188	5886	4736	4905	4404	4478	4373	7034	5623	4564	4828	63942	m3
srážky mm	42,3	50,8	44,6	26	69,7	50,5	103,9	77,5	195,9	43,7	21,2	45,1	771,2	mm
Pivovar(hodnoty jsou monitorovací)	0	0	0	0	0	0	16065	16089	14696	12976	12976	11323	84125	m3
průtok odlehčením	2019	3563	1961	873	4481	1787	2808	1373	17979	4056	1069	2269	44238	m3
spotřeba plynu KGJ ✓	15177	14073	14477	14336	10383	12924	10620	12406	9153	10865	15145	14416	153975	m3
plyn celkem	16786	18045	15235	14998	14322	15015	11564	12546	10668	12443	16377	16497	174496	m3
vyrobená energie KGJ svorková	24895	22086	23216	22786	15924	19211	15835	18588	14252	16415	24030	22696	239934	kWh
vyrobená energie KGJ elektroměr	23202	20504	21651	21309	14714	17807	14667	17315	13225	15026	22138	20974	222532	kWh
spotřeba energie pole 86RM2	350	165	158	149	130	156	147	161	132	145	182	216	2091	kWh
kalová voda UN										100	300	0	400	m3