



MERANIE ODPADOVÝCH VOD 2024/2025

Bratislava

V súlade so zákonom NR SR č. 211/200 Z. z. o voľnom prístupe k informáciám o životnom prostredí v znení neskorších predpisov sú v nasledujúcej tabuľke uvedené jednotlivé typy sledovaných ukazovateľov a výsledky povinných meraní vypúšťaných odpadových vôd za posledné 2 roky.

ROK 2025: Merania kvality vypúšťaných odpadových vôd z ČOV MEGGLE Slovakia s. r. o. a ich porovnanie s povolenými hodnotami

Rok 2023	Stanovený limit	Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Priemer
Parameter	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
pH	6-9	7,53	7,21	7,35	7,48	7,39	7,17	7,27	7,23	7,33	7,10	7,30	7,50	7,32
CHSK	3500	761,11	838,13	782,89	702,78	698,78	622,00	586,89	623,88	453,22	665,66	612,88	793,44	678,47
BSK5	2000	420,55	468,25	433,44	391,00	398,67	338,22	319,66	320,00	244,78	367,22	326,88	415,11	370,32
Nerozpustené látky	500	140,44	152,25	147,77	95,00	90,56	136,11	77,33	89,63	58,33	96,22	51,50	136,11	105,94
Rozpustené látky	2500	1574,44	1643,25	1592,22	1617,33	1477,33	1402,89	1382,22	1542,50	1315,22	1472,00	1465,88	1616,67	1 508,50
Fosfor	15	3,93	3,10	3,46	2,36	2,03	1,78	1,67	1,98	1,29	1,93	1,28	1,21	2,17
Extrahovateľné látky	100	30,00	32,59	30,49	27,32	17,55	26,11	10,03	34,18	31,16	18,22	24,99	39,01	26,80
Tenzidy	10	0,38	0,52	0,73	0,58	0,55	0,53	0,55	0,49	0,47	0,50	0,66	0,64	0,55
Nepolárne extrahovateľné látky	10	0,39	0,50	0,29	0,28	0,19	0,40	0,23	0,25	0,23	0,25	0,21	0,47	0,31





MERANIE ODPADOVÝCH VOD 2024/2025

Bratislava

V súlade so zákonom NR SR č. 211/200 Z. z. o voľnom prístupe k informáciám o životnom prostredí v znení neskorších predpisov sú v nasledujúcej tabuľke uvedené jednotlivé typy monitorovaných ukazovateľov a výsledky povinných meraní vypúšťaných odpadových vôd za obdobie posledných 2 rokov.

ROK 2024: Merania kvality vypúšťaných odpadových vôd z ČOV MEGGLE Slovakia s. r. o. a ich porovnanie s povolenými hodnotami

Rok 2024	Stanovený limit	Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Priemer
Parameter	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
pH	6-9	7,77	7,77	7,76	7,92	7,55	7,72	7,68	7,88	7,57	7,37	7,48	7,70	7,68
CHSK	3500	696,33	590,67	660,63	917,78	685,78	693,63	669,22	577,38	556,11	821,67	844,88	980,56	724,55
BSK5	2000	375,22	313,11	341,25	468,33	368,22	398,25	353,11	318,38	294,67	449,56	466,75	556,22	391,92
Nerozpustené látky	500	190,22	187,44	231,63	300,13	187,67	174,00	128,22	126,88	108,78	152,11	208,13	161,56	179,73
Rozpustené látky	2500	1111,56	1024,67	1003,25	1392,50	1192,67	1483,75	1727,78	1812,50	1396,22	1947,33	1215,88	1815,56	1426,97
Fosfor	15	4,46	3,88	3,99	5,78	3,73	3,96	2,62	2,11	2,34	3,18	5,43	4,83	3,86
Extrahovateľné látky	100	48,14	47,41	36,49	90,93	34,16	29,33	17,34	14,57	34,45	29,63	45,81	51,12	39,12
Tenzidy	10	0,89	0,99	1,08	0,66	0,39	0,35	0,37	0,37	0,34	0,57	0,51	0,40	0,58
Nepolárne extrahovateľné látky	10	0,99	0,87	0,70	1,39	0,80	0,30	0,29	0,17	0,28	0,30	0,33	0,44	0,57

