

Protocole mensuel - Catégorie: Charges - Tous les points de mesure

SynData 4.6

Mois avril 2024

Imprimé le 13.05.2024 15:21

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.	
Analyses																																	
DCO	kg/j	3975			2981			3750		6124		3108			3880		4477		3181			3883			3209		3563			5532	3821		51483
DBO5	kg/j	2502.3								3054.9							2840.2								2008.3								10405.7
Phosphore total	kg/j	49.33			41.13			55.28		80.93		46.42			59.69		69.54		64.14			52.77			49.55		54.45			91.77	40.46		755.47
Orthophosphate	kg/j	20								22							20								22								84
Ammonium (N-NH4)	kg/j	231.64								231.65							222.46								259.36								945.11
Carbone organique total (TOC)	kg/j																1152.9																1152.9
DOC	kg/j	1073.9								1693.9															886.1								3653.9

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.		
Analyses																																		
DCO	kg/j	397								557							652													233				1839
DBO5	kg/j	249.7								277.7							413.7																	941.1
Phosphore total	kg/j	4.92								7.36							10.13														3.87			26.28
Orthophosphate	kg/j	2								2							3																	7
Ammonium (N-NH4)	kg/j	23.12								21.06							32.40																	76.58
Carbone organique total (TOC)	kg/j																167.9																	167.9
DOC	kg/j	107.2								154.0																								261.1

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.		
Analyses																																		
Matière en suspension	kg/j																																	
DCO	kg/j																																	
DBO5	kg/j																																	
Phosphore total	kg/j																																	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.		
Analyses																																		
Matière en suspension	kg/j	134	34	63	48			41	41	197	31	29			25	91	208	91	16				28	41	30	30	40			225	56			1500
DCO	kg/j	440			353			296		584		233			249		545		238				234		272		252			567	291			4555
DBO5	kg/j	141.5								157.9							176.3								40.4									516.2
Phosphore total	kg/j	7.23			4.49			6.34		13.90		4.86			7.26		12.82		4.77				5.47		5.75		6.84			13.16	7.27			100.16

Protocole mensuel - Catégorie: Charges - Tous les points de mesure

SynData 4.6

Mois avril 2024

Imprimé le 13.05.2024 15:21

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.	
Analyses																																	
Orthophosphate	kg/j	5								9							8								6								29
Ammonium (N-NH4)	kg/j	18.24								29.38							23.24								7.17								78.03
Carbone organique total (TOC)	kg/j	103.9								119.4							113.6								76.5								413.5
DOC	kg/j																																

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.		
Analyses																																		
Matière en suspension	kg/j																																	
DCO	kg/j																																	
DBO5	kg/j																																	
Phosphore total	kg/j																																	
Orthophosphate	kg/j																																	
Ammonium (N-NH4)	kg/j																																	
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																	
DOC	kg/j																																	

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.		
Mesures																																		
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	513	454	408	530	500	441	449	413	591	445	280	475	424	413	556	509	550	66	627	369	490	331	423	479	453	466	463	463	541	435	13557		
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	513	454	408	530	500	441	449	413	591	445	280	475	424	413	556	509	550	66	627	369	490	331	423	479	453	466	463	463	541	435	13557		

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.	
Mesures																																	
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	481	509	587	527	547	343	526	537	294	487	458	479	330	430	658	617	652	516	675	493	355	632	342	463	523	413	255	724	551	456	14860	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	481	509	587	527	547	343	526	537	294	487	458	479	330	430	658	617	652	516	675	493	355	632	342	463	523	413	255	724	551	456	14860	

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.	
Mesures																																	
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	438	371	592	527	319	416	324	469	824	332	428	426	305	385	658	435	603	450	660	403	479	496	431	507	491	482	475	763	526	401	14416	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	438	371	592	527	319	416	324	469	824	332	428	426	305	385	658	435	603	450	660	403	479	496	431	507	491	482	475	763	526	401	14416	

