

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

SynData 4.6

Mois juillet 2022

Imprimé le 02.08.2022 10:37

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
DCO	kg/j			5197	3178			3068			3522		3319		3543				3685		4150				2593		3154		4112					39521
DBO5	kg/j																																	
Phosphore total	kg/j			77.84	48.04			51.22			53.56		51.36		54.03			40.34		53.56					36.52		43.82		61.22					571.50
Orthophosphate	kg/j				17								19								25						14							75
Ammonium (N-NH4)	kg/j				216.07								244.96								307.00						211.03							979.06
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																	
DOC	kg/j				944.4								900.5								986.8						748.2							3579.8

**Canal d'orage**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.		
Analyses																																			
DCO	kg/j			1514	652																														2166
DBO5	kg/j																																		
Phosphore total	kg/j			22.68	9.86																														32.54
Orthophosphate	kg/j				4																														4
Ammonium (N-NH4)	kg/j				44.34																														44.34
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																		
DOC	kg/j				193.8																														193.8

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.			
Analyses																																				
Matière en suspension	kg/j																																			
DCO	kg/j																																			
DBO5	kg/j																																			
Phosphore total	kg/j																																			

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.			
Analyses																																				
Matière en suspension	kg/j			164	199	38	29	44			39	87	46	56	41			33	47	44	59	51			33	30	42	46	29					1158		
DCO	kg/j			656	475			250			217		244		215				225		298				212		223		311						3324	
DBO5	kg/j																																			
Phosphore total	kg/j			8.27	8.58			4.59			3.41		4.04		4.00				5.23		5.90				3.14		3.15		3.03						53.34	

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

SynData 4.6

Mois juillet 2022

Imprimé le 02.08.2022 10:37

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.		
Analyses																																			
Orthophosphate	kg/j				6								3									3						3							14
Ammonium (N-NH4)	kg/j				22.82								8.09									10.71						5.93							47.56
Carbone organique total (TOC)	kg/j				123.2								66.8									94.5						57.0							341.5
DOC	kg/j																																		

**Sortie Actiflo**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	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	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.			
Mesures																																				
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	349	430	595	447	383	382	434	422	442	334	213	553	468	492	376	387	66	341	421	368	405	409	439	375	343	429	343	389	399	363	379	12176			
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	349	430	595	447	383	382	434	422	442	334	213	553	468	492	376	387	66	341	421	368	405	409	439	375	343	429	343	389	399	363	379	12176			

**Cellule 3**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.			
Mesures																																				
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	254	492	498	293	236	368	572	478	495	416	718	176	542	544	418	472	480	364	190	369	404	322	459	277	230	381	216	186	345	423	447	12065			
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	254	492	498	293	236	368	572	478	495	416	718	176	542	544	418	472	480	364	190	369	404	322	459	277	230	381	216	186	345	423	447	12065			

**Cellule 6**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.		
Mesures																																			
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	329	384	598	602	421	356	449	439	367	260	596	476	205	421	311	406	456	373	366	348	401	420	385	199	248	346	375	376	393	301	344	11951		
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	329	384	598	602	421	356	449	439	367	260	596	476	205	421	311	406	456	373	366	348	401	420	385	199	248	346	375	376	393	301	344	11951		

