

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

SynData 4.4

Mois septembre 2019

Imprimé le 08.11.2019 15:09

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Analyses																																
DCO	kg/j	4880		3763		3466			4122		3592		3986				3867		3637	3920			5639		4349		3906			2601		51727
DBO5	kg/j																	2040.6							2234.4							4275.1
Phosphore total	kg/j	53.92		43.03		41.17			51.77		42.04		49.68				48.15		45.48	48.11			56.52		44.26		43.76			47.67		615.55
Orthophosphate	kg/j			18							18								20						20							76
Ammonium (N-NH4)	kg/j			223.77							224.90								283.50						230.32							962.49
Carbone organique total (TOC)	kg/j																															
DOC	kg/j			938.9							973.6								969.3						1065.7							3947.4

**Canal d'orage**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.		
Analyses																																		
DCO	kg/j	400																						2212									2612	
DBO5	kg/j																																	
Phosphore total	kg/j	4.42																						22.17										26.59
Orthophosphate	kg/j																																	
Ammonium (N-NH4)	kg/j																																	
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																	
DOC	kg/j																																	

**Sortie DP**

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

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.	
Analyses																																	
Matière en suspension	kg/j	125	91	63	63	49			57	51	64	49	59				58	78	77	61			313	47	107	88	38			62	75		1673
DCO	kg/j	407		243		222			229		255		254				254		241	215			684		321		246			238			3809
DBO5	kg/j																		58.3						77.3								135.6
Phosphore total	kg/j	5.49		3.64		3.05			3.30		3.40		3.34				2.95		3.58	3.01			10.06		3.89		2.39			2.85			50.94

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

SynData 4.4

Mois septembre 2019

Imprimé le 08.11.2019 15:09

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.	
Analyses																																	
Orthophosphate	kg/j			1							1								1							0							3
Ammonium (N-NH4)	kg/j			4.80							9.43								29.37							19.94							63.54
Carbone organique total (TOC)	kg/j			65.4							67.1								60.3							80.6							273.5
DOC	kg/j																																

**Sortie Actiflo**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 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	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.		
Mesures																																		
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	617	710	604	152	344	717	732	413	270	497	623	335	765	645	582	280	302	1102	737	775	260	1375	544	690	531	647	686	93	221	510	16759		
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	605	702	600	150	340	711	725	409	267	492	617	332	758	638	575	276	300	1095	731	768	258	1362	537	684	527	640	681	92	219	507	16598		

**Cellule 3**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.	
Mesures																																	
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	428	438	622	184	300	269	525	257	355	324	437	510	516	371	385	367	484	1222	675	660	1129	1331	25	79	979	381	355	765	438	554	15365	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	424	434	616	182	297	267	521	254	352	322	432	506	511	367	380	362	480	1214	669	654	1120	1319	25	78	971	377	353	758	434	551	15230	

**Cellule 6**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.	
Mesures																																	
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	698	553	480	644	612	561	532	617	666	698	629	658	656	453	372	460	635	504	658	449	462	1041	566	781	701	426	882	511	826	770	18501	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	655	546	477	636	605	556	527	611	660	692	623	654	650	449	367	455	629	501	652	445	458	1031	559	774	695	422	875	507	818	764	18293	

