



## Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure

SynData 4.1

Mois février 2017

Imprimé le 28.03.2017 10:29

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.	
Mesures																																		
pH moyen		7.40	7.37	7.25	7.05	7.21	7.25	7.33	7.36	7.35	7.35	7.33	7.35	7.31	7.35	7.37	7.32	7.31	7.33	7.36	7.34	7.14	7.23	7.21	7.13	7.15	7.13	7.12	7.03				7.27	
pH minimal atteint		7.24	3.79	6.96	6.63	7.10	7.11	7.18	7.23	7.23	7.21	7.20	7.19	7.05	7.17	7.15	7.18	7.14	7.16	7.20	7.10	6.99	7.04	7.05	7.01	7.02	7.05	6.68	6.62				3.79	
pH maximal atteint		7.62	8.88	8.15	7.63	7.56	7.71	8.03	8.13	8.09	8.19	7.89	7.57	7.56	7.49	7.63	7.57	7.51	7.69	7.57	7.66	7.44	7.78	7.63	7.31	7.26	7.21	7.50	7.50				8.88	

**Sortie Actiflo**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	0	0	725	6657	0	0	0	0	0	0	0	0	675	0	0	0	0	0	0	627	4714	4202	6226	6424	5613	5630	8155	5011				54659	
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

**Eaux brutes biostyr**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	15798	15317	17040	28013	23292	21347	18047	16707	16920	16289	15797	15942	15904	11342	12383	13097	12264	12004	12274	12331	11504	10646	14299	11454	11643	11231	14629	19187				426701	

**Cellule 2**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	5235	4988	5505	9012	7789	6833	6073	5318	5487	5172	5118	5049	4974	3622	4027	3988	3971	3925	3755	3971	3673	3321	5752	5221	5081	4949	6194	6818				144821	

**Cellule 3**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	5267	5005	5321	7217	7402	6631	5752	5446	5459	5335	5096	5062	4997	3734	4005	4184	3982	3982	3940	4005	3703	3467	5595	5245	5066	4926	5428	6424				141676	

**Cellule 6**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	5296	5192	5573	7224	7493	6758	5900	5628	5794	5500	5439	5661	5562	3996	4158	4616	4222	3972	4345	4210	3966	3660	2299	850	1283	1149	2284	3490				125520	

