

VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA  
VALEUR AIGUË FINALE

DATES: 2016-01 au 2016-12

Jour	pH	NH <sub>4</sub>	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2016-01-01	7,4	0,1	30	Oui
2016-01-02	7,68	0	20	Oui
2016-01-03	7,76	0,9	17	Oui
2016-01-04	7,63	0,7	23	Oui
2016-01-05	7,42	0,3	30	Oui
2016-01-06	7,3	0,6	33	Oui
2016-01-07	7,44	3	30	Oui
2016-01-08	7,48	0,5	26	Oui
2016-01-09	7,51	1,3	26	Oui
2016-01-10	7,37	0,1	30	Oui
2016-01-11	7,52	0	26	Oui
2016-01-12	7,42	0,5	30	Oui
2016-01-13	7,13	1	39	Oui
2016-01-14	7,35	2,5	33	Oui
2016-01-15	7,43	2,2	30	Oui
2016-01-16	7,52	3,5	26	Oui
2016-01-17	7,33	4,9	33	Oui
2016-01-18	7,26	4,8	33	Oui
2016-01-19	7,23	7	36	Oui
2016-01-20	7,42	5,4	30	Oui
2016-01-21	7,21	5	36	Oui
2016-01-22	7,22	5,1	36	Oui
2016-01-23	7,16	4,2	36	Oui
2016-01-24	7,12	2,8	39	Oui
2016-01-25	7,11	2,1	39	Oui
2016-01-26	7,16	2	36	Oui
2016-01-27	7,04	1,8	42	Oui
2016-01-28	7,39	2,4	30	Oui
2016-01-29	7,51	3,8	26	Oui
2016-01-30	7,43	4,4	30	Oui
2016-01-31	7,06	5,9	39	Oui
2016-02-01	7,36	5,6	30	Oui
2016-02-02	7,13	3,3	39	Oui
2016-02-03	7,38	1,2	30	Oui
2016-02-04	7,36	0,1	30	Oui
2016-02-05	7,51	0,8	26	Oui
2016-02-06	7,27	1,9	33	Oui
2016-02-07	7,52	3,2	26	Oui
2016-02-08	7,38	6	30	Oui
2016-02-09	7,6	4,3	23	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA  
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2016-01 au 2016-12

Jour	pH	NH <sub>4</sub>	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2016-02-10	7,26	4	33	Oui
2016-02-11	7,35	5,9	33	Oui
2016-02-12	7,31	8,6	33	Oui
2016-02-13	7,34	7	33	Oui
2016-02-14	7,22	5,4	36	Oui
2016-02-15	7,57	3,6	23	Oui
2016-02-16	7,33	6,6	33	Oui
2016-02-17	7,48	4,8	26	Oui
2016-02-18	7,51	4,9	26	Oui
2016-02-19	7,13	5,6	39	Oui
2016-02-20	7,43	3,3	30	Oui
2016-02-21	7,38	0,4	30	Oui
2016-02-22	6,04	0,7	52	Oui
2016-02-23	7,5	4	26	Oui
2016-02-24	7,47	1,3	26	Oui
2016-02-25	7,68	0,1	20	Oui
2016-02-26	7,45	0,3	26	Oui
2016-02-27	7,53	2,1	26	Oui
2016-02-28	7,34	1,4	33	Oui
2016-03-01	7,24	3,3	36	Oui
2016-03-02	7,39	2,1	30	Oui
2016-03-03	7,41	2,4	30	Oui
2016-03-04	6,56	2,3	51	Oui
2016-03-05	7	1,9	42	Oui
2016-03-06	7,11	2,4	39	Oui
2016-03-07	7,2	3,4	36	Oui
2016-03-08	7,48	2,9	26	Oui
2016-03-09	7,46	0,2	26	Oui
2016-03-10	7,15	0,1	36	Oui
2016-03-11	7,21	0	36	Oui
2016-03-12	7,51	0,1	26	Oui
2016-03-13	7,65	0	20	Oui
2016-03-14	7,1	1	39	Oui
2016-03-15	7,55	0,7	23	Oui
2016-03-16	7,63	0,2	23	Oui
2016-03-17	7,55	0,1	23	Oui
2016-03-18	7,51	0,1	26	Oui
2016-03-19	7,56	0,1	23	Oui
2016-03-20	7,53	0,2	26	Oui
2016-03-21	7,78	1	17	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA  
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2016-01 au 2016-12

Jour	pH	NH <sub>4</sub>	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2016-03-22	7,42	0,8	30	Oui
2016-03-23	7,41	1	30	Oui
2016-03-24	7,48	2,3	26	Oui
2016-03-25	7,27	0	33	Oui
2016-03-26	7,37	0,1	30	Oui
2016-03-27	7,5	0,3	26	Oui
2016-03-28	7,57	0,4	23	Oui
2016-03-29	7,63	0,1	23	Oui
2016-03-30	7,59	0,1	23	Oui
2016-03-31	7,73	0,1	20	Oui
2016-04-01	7,44	0	30	Oui
2016-04-02	7,84	0,1	17	Oui
2016-04-03	7,9	0	14	Oui
2016-04-04	7,8	0,1	17	Oui
2016-04-05	7,68	0,2	20	Oui
2016-04-06	7,7	0,4	20	Oui
2016-04-07	7,7	1,4	20	Oui
2016-04-08	7,8	0,1	17	Oui
2016-04-09	7,69	0	20	Oui
2016-04-10	7,83	0	17	Oui
2016-04-11	7,78	0	17	Oui
2016-04-12	7,72	0,1	20	Oui
2016-04-13	7,71	0,7	20	Oui
2016-04-14	7,68	0,6	20	Oui
2016-04-15	7,67	0,6	20	Oui
2016-04-16	7,02	0,4	42	Oui
2016-04-17	7,59	0,4	23	Oui
2016-04-18	7,76	0,3	17	Oui
2016-04-19	7,8	0,1	17	Oui
2016-04-20	7,68	0,4	20	Oui
2016-04-21	7,72	1,9	20	Oui
2016-04-22	7,33	0,1	33	Oui
2016-04-23	7,29	0,3	33	Oui
2016-04-24	7,79	0,7	17	Oui
2016-04-25	7,64	0,3	23	Oui
2016-04-26	7,8	0,2	17	Oui
2016-04-27	7,68	0,4	20	Oui
2016-04-28	7,49	2,1	26	Oui
2016-04-29	7,24	3,9	36	Oui
2016-04-30	7,43	2	30	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA  
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2016-01 au 2016-12

Jour	pH	NH <sub>4</sub>	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2016-05-01	7,61	0,5	23	Oui
2016-05-02	7,61	0,4	23	Oui
2016-05-03	7,59	1,1	23	Oui
2016-05-04	7,59	0,5	23	Oui
2016-05-05	7,45	0,6	26	Oui
2016-05-06	7,08	0,1	39	Oui
2016-05-07	7,32	0,3	33	Oui
2016-05-08	7,74	0,2	20	Oui
2016-05-09	7,62	0,8	23	Oui
2016-05-10	7,65	0,1	20	Oui
2016-05-11	7,69	0	20	Oui
2016-05-12	7,7	0,4	20	Oui
2016-05-13	7,24	1,3	36	Oui
2016-05-14	7,23	1,6	36	Oui
2016-05-15	7,7	0,2	20	Oui
2016-05-16	7,99	0,1	12	Oui
2016-05-17	7,78	0,1	17	Oui
2016-05-18	7,75	0,1	17	Oui
2016-05-19	7,72	0,1	20	Oui
2016-05-20	7,71	0,4	20	Oui
2016-05-21	7,79	0,1	17	Oui
2016-05-22	7,88	0,2	14	Oui
2016-05-23	7,87	0	14	Oui
2016-05-24	7,89	0	14	Oui
2016-05-25	7,85	0,8	17	Oui
2016-05-26	7,8	0,5	17	Oui
2016-05-27	7,66	0,1	20	Oui
2016-05-28	7,56	0,2	23	Oui
2016-05-29	7,97	0,1	12	Oui
2016-05-30	7,9	0,3	14	Oui
2016-05-31	7,92	0,1	14	Oui
2016-06-01	7,95	0,1	11	Oui
2016-06-02	7,92	0,1	13	Oui
2016-06-03	7,53	0,9	24	Oui
2016-06-04	7,48	0,5	24	Oui
2016-06-05	7,92	0,3	13	Oui
2016-06-06	7,92	0	13	Oui
2016-06-07	7,98	0,1	11	Oui
2016-06-08	8,02	0,1	11	Oui
2016-06-09	7,91	0,5	13	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA  
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2016-01 au 2016-12

Jour	pH	NH <sub>4</sub>	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2016-06-10	7,93	0,1	13	Oui
2016-06-11	7,91	0,1	13	Oui
2016-06-12	8,08	0,1	9	Oui
2016-06-13	7,93	0	13	Oui
2016-06-14	7,94	0,1	13	Oui
2016-06-15	7,96	0	11	Oui
2016-06-16	7,6	0,1	21	Oui
2016-06-17	7,78	0,1	16	Oui
2016-06-18	7,8	0,5	16	Oui
2016-06-19	8,04	0,7	11	Oui
2016-06-20	8,11	0,4	9	Oui
2016-06-21	8,16	0,2	7,2	Oui
2016-06-22	8,1	0,1	9	Oui
2016-06-23	8,18	0,1	7,2	Oui
2016-06-24	8,24	0,1	7,2	Oui
2016-06-25	7,7	0,1	18	Oui
2016-06-26	8,16	0,2	7,2	Oui
2016-06-27	8,14	0,5	9	Oui
2016-06-28	8,1	0,2	9	Oui
2016-06-29	8,24	0,1	7,2	Oui
2016-06-30	7,86	0,1	13	Oui
2016-07-01	7,82	0,1	16	Oui
2016-07-02	8,19	0,1	7,2	Oui
2016-07-03	8,21	0,3	7,2	Oui
2016-07-04	8,16	0,2	7,2	Oui
2016-07-05	8,32	0,2	5,8	Oui
2016-07-06	8,27	0,1	5,8	Oui
2016-07-07	8,36	0,1	4,7	Oui
2016-07-08	7,47	0,1	24	Oui
2016-07-09	7,45	0,1	24	Oui
2016-07-10	7,66	0,1	18	Oui
2016-07-11	7,61	0,1	21	Oui
2016-07-12	7,45	0,1	24	Oui
2016-07-13	7,36	0,1	27	Oui
2016-07-14	7,4	0,1	27	Oui
2016-07-15	7,39	0,1	27	Oui
2016-07-16	7,3	0,1	30	Oui
2016-07-17	7,52	0,2	24	Oui
2016-07-18	7,49	0,3	24	Oui
2016-07-19	7,5	0,1	24	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA  
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2016-01 au 2016-12

Jour	pH	NH <sub>4</sub>	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2016-07-20	7,36	0,1	27	Oui
2016-07-21	7,44	0,1	27	Oui
2016-07-22	7,58	0,1	21	Oui
2016-07-23	7,6	0,1	21	Oui
2016-07-24	7,64	0,1	21	Oui
2016-07-25	7,54	0,2	24	Oui
2016-07-26	7,58	0,1	21	Oui
2016-07-27	7,54	0,1	24	Oui
2016-07-28	7,62	0,1	21	Oui
2016-07-31	7,57	0,4	21	Oui
2016-08-01	7,56	0,3	21	Oui
2016-08-02	7,47	0,3	24	Oui
2016-08-03	7,4	0,8	27	Oui
2016-08-04	7,57	0,4	21	Oui
2016-08-05	7,35	0,4	30	Oui
2016-08-06	7,42	0,5	27	Oui
2016-08-07	7,5	0,5	24	Oui
2016-08-08	7,48	3,4	24	Oui
2016-08-09	7,55	3,6	21	Oui
2016-08-11	7,56	2,4	21	Oui
2016-08-12	7,42	0,6	27	Oui
2016-08-13	7,54	0,2	24	Oui
2016-08-14	7,49	0	24	Oui
2016-08-15	7,62	0,2	21	Oui
2016-08-16	7,57	0,1	21	Oui
2016-08-17	7,75	0	16	Oui
2016-08-18	7,75	0	16	Oui
2016-08-19	7,63	0,4	21	Oui
2016-08-20	7,51	0,1	24	Oui
2016-08-21	7,25	0,5	30	Oui
2016-08-22	7,32	0,1	30	Oui
2016-08-23	7,48	1,1	24	Oui
2016-08-24	7,8	0,2	16	Oui
2016-08-25	7,84	0,1	16	Oui
2016-08-26	7,93	0,1	13	Oui
2016-08-27	7,98	0,3	11	Oui
2016-08-28	7,73	0,4	18	Oui
2016-08-29	7,67	0,1	18	Oui
2016-08-30	7,75	0,2	16	Oui
2016-08-31	7,83	0,1	16	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA  
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2016-01 au 2016-12

Jour	pH	NH <sub>4</sub>	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2016-09-01	7,8	0,1	16	Oui
2016-09-02	7,83	0,1	16	Oui
2016-09-03	7,82	0,1	16	Oui
2016-09-04	7,32	0,1	30	Oui
2016-09-05	7,8	0,1	16	Oui
2016-09-06	7,7	0,1	18	Oui
2016-09-07	7,67	0,1	18	Oui
2016-09-08	7,68	0,1	18	Oui
2016-09-09	7,24	0,2	33	Oui
2016-09-10	7,18	0,1	33	Oui
2016-09-11	7,84	0,1	16	Oui
2016-09-12	7,47	0,1	24	Oui
2016-09-13	7,72	0,1	18	Oui
2016-09-14	7,61	0,1	21	Oui
2016-09-15	7,4	0,1	27	Oui
2016-09-16	7,65	0,1	18	Oui
2016-09-17	7,91	0,1	13	Oui
2016-09-18	7,66	0,1	18	Oui
2016-09-19	7,85	0,1	16	Oui
2016-09-20	7,92	0,1	13	Oui
2016-09-21	7,92	0,1	13	Oui
2016-09-22	8,16	0,1	7,2	Oui
2016-09-23	7,86	0,1	13	Oui
2016-09-24	7,72	0,1	18	Oui
2016-09-25	7,79	0,1	16	Oui
2016-09-26	7,94	0,1	13	Oui
2016-09-27	7,97	0,2	11	Oui
2016-09-28	7,97	0,3	11	Oui
2016-09-29	7,97	0,1	11	Oui
2016-09-30	7,95	0,1	11	Oui
2016-10-01	7,98	0,3	11	Oui
2016-10-02	8,02	0,4	11	Oui
2016-10-03	8,06	0,2	9	Oui
2016-10-04	8,1	0,1	9	Oui
2016-10-05	8,16	0,1	7,2	Oui
2016-10-06	7,79	0,1	16	Oui
2016-10-07	7,74	0,1	18	Oui
2016-10-08	7,96	0,2	11	Oui
2016-10-09	7,99	0,1	11	Oui
2016-10-10	8,02	0,1	11	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA  
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2016-01 au 2016-12

Jour	pH	NH <sub>4</sub>	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2016-10-11	8,15	0,1	7,2	Oui
2016-10-12	7,89	0,1	13	Oui
2016-10-13	7,92	0,2	13	Oui
2016-10-14	7,86	0,1	13	Oui
2016-10-15	7,73	0,2	18	Oui
2016-10-16	8,13	0,1	9	Oui
2016-10-17	8,14	0,1	9	Oui
2016-10-18	8,08	0,1	9	Oui
2016-10-19	7,47	0,3	24	Oui
2016-10-20	7,58	0,2	21	Oui
2016-10-21	7,47	0	24	Oui
2016-10-22	7,47	0	24	Oui
2016-10-23	7,78	0	16	Oui
2016-10-24	7,72	0,1	18	Oui
2016-10-25	7,76	0,1	16	Oui
2016-10-26	7,5	0	24	Oui
2016-10-27	7,14	0	36	Oui
2016-10-28	7,96	0	11	Oui
2016-10-29	7,87	0	13	Oui
2016-10-30	7,86	0	13	Oui
2016-10-31	7,76	0	16	Oui
2016-11-01	7,46	0	24	Oui
2016-11-02	7,6	0,2	21	Oui
2016-11-03	7,73	0,1	18	Oui
2016-11-04	7,58	0,1	21	Oui
2016-11-05	7,37	0,1	27	Oui
2016-11-06	7,78	0,1	16	Oui
2016-11-07	7,78	0,1	16	Oui
2016-11-08	7,75	0,3	16	Oui
2016-11-09	7,58	0,1	21	Oui
2016-11-10	7,53	0,1	24	Oui
2016-11-11	7,62	0,1	21	Oui
2016-11-12	7,59	0,1	21	Oui
2016-11-13	7,54	0,1	24	Oui
2016-11-14	7,26	0,1	30	Oui
2016-11-15	7,36	0,1	27	Oui
2016-11-16	7	0,1	38	Oui
2016-11-17	6,66	0,1	45	Oui
2016-11-18	7,39	0,1	27	Oui
2016-11-19	7,26	0,1	30	Oui



**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA  
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2016-01 au 2016-12

Jour	pH	NH <sub>4</sub>	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2016-11-20	7,32	0,2	30	Oui
2016-11-21	7,47	0	24	Oui
2016-11-22	7,37	0	27	Oui
2016-11-23	7,48	0,1	24	Oui
2016-11-24	7,64	0,2	21	Oui
2016-11-25	7,37	0,9	27	Oui
2016-11-26	7,25	1,1	30	Oui
2016-11-27	7,34	0,3	30	Oui
2016-11-28	7,45	0,6	24	Oui
2016-11-29	7,45	0,2	24	Oui
2016-11-30	7,38	0,1	27	Oui
2016-12-01	7,68	0	20	Oui
2016-12-02	7,15	0	36	Oui
2016-12-03	7,12	0,1	39	Oui
2016-12-04	7,49	0	26	Oui
2016-12-05	7,33	0,9	33	Oui
2016-12-06	7,45	0,2	26	Oui
2016-12-07	7,34	0,1	33	Oui
2016-12-08	7,13	0,8	39	Oui
2016-12-09	7,14	1	39	Oui
2016-12-10	7,13	1,2	39	Oui
2016-12-11	7,13	0,9	39	Oui
2016-12-12	7,15	0,7	36	Oui
2016-12-13	7,18	0,5	36	Oui
2016-12-14	7,3	1,1	33	Oui
2016-12-15	7,26	2,1	33	Oui
2016-12-16	7,22	2	36	Oui
2016-12-17	7,18	2,3	36	Oui
2016-12-18	7,3	2,1	33	Oui
2016-12-19	7,42	0,8	30	Oui
2016-12-20	7,36	0,9	30	Oui
2016-12-21	7,53	0,6	26	Oui
2016-12-23	7,59	1,3	23	Oui
2016-12-24	7,56	0,6	23	Oui
2016-12-25	7,71	0,2	20	Oui
2016-12-26	7,46	0,6	26	Oui
2016-12-27	7,5	0,1	26	Oui
2016-12-28	7,42	0,1	30	Oui
2016-12-29	7,4	0,1	30	Oui
2016-12-30	7,7	0,2	20	Oui

**VÉRIFICATION DU RESPECT DE LA  
VALEUR AIGUË FINALE**

DATES: 2016-01 au 2016-12

Jour	pH	NH <sub>4</sub>	VAF	RESPECT VAF
		(mg/l)	(mg/l)	
2016-12-31	7,47	0,1	26	Oui

Produit le 2017-02-14 16:49



Page 10 de 10



VAF (2009-02)