

Dates	Entrée STEP				Sortie STEP				Remarques
	Débit m3/j	DCO,totale mg/l	NH4-N mg/l	Ptot mg/l	DCO,totale 60 mg/l	NH4-N mg/l	Ptot 2,0 mg/l	0,8mg/l	
i 11/01/2019	379	942	44.0	15.5	45.0		6.0	0.2	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 8,0 /sortie 7,0
i 17/01/2019	489	500	38.0	6.8	35.0		0.1	0.2	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 8,0 /sortie 6,5
i 25/01/2019	409	910	47.0	11.7	45.0		0.4	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 6,5
31/01/2019	398	1 600	47.0	15.4	67.0		2.2	1.8	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0 (charge fromagerie)
i 05/02/2019	448	635	45.0	8.0	35.0		0.1	0.9	prél.8h00 PH entrée 8,0 /sortie 7,0
i 15/02/2019	465	650	44.0	8.3	34.0		0.3	0.2	prél.8h30
i 20/02/2019	587	916	29.0	8.8	44.0		0.9	0.6	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0
i 25/02/2019	349	933	69.0	15.0	33.0		0.1	0.6	prél./ 9h00 PH entrée 8,0 /sortie 7,0
i 04/03/2019	359	1 400	60.0	14.0	60.0		6.0	2.0	prél./ 8h00 PH entrée 5,0 /sortie 8,5 (charge fromagerie samedi et dimanche)
i 05/03/2019	588	690	40.0	10.7	41.0		1.8	0.8	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 8,0 /sortie 7,0
i 13/03/2019	681	576	24.0	6.4	26.0		0.6	0.65	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 6,5
i 19/03/2019	625	480	28.0	5.2	25.0		0.9	0.6	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 6,5
i 27/03/2019	425	1 055	45.0	10.5	47.0		3.2	0.8	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 6,5 charge fromagerie sam ,dim ,lui
i 03/04/2019	390	887	50.0	8.7	45.0		0.8	0.7	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0 analyse cantonale
i 15/04/2019	241	1 554	52.0	11.0	44.0		0.1	0.8	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0
i 26/04/2019	645	924	36.0	9.2	37.0		0.4	0.8	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0
i 14/05/2019	392	704	45.0	9.5	25.0		0.5	0.34	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0
i 23/05/2019	470	708	39.0	10.3	33.0		0.1	0.4	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0
i 29/05/2019	855	625	25.0	6.2	28.0		0.2	0.4	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0
i 07/06/2019	453	870	44.0	9.0	23.0		0.4	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0
i 18/06/2019	410	700	38.0	6.5	20.0		0.2	0.2	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0
i 27/06/2019	359	705	39.0	9.7	26.0		0.2	0.6	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0

i 03/07/2019	379	750	39.0	9.0	24.0		0.2	0.5	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0	
i 07/08/2019	412	966	37.0	12.6	24.0		0.3	0.6	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0	
i 14/08/2019	362	920	41.0	11.3	23.0		0.1	0.7	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 6,5 /sortie 6,5	
i 28/08/2019	440	989	45.0	12.0	44.0		0.4	0.8	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 6,5 /sortie 6,5	
i 06/09/2019	550	1 040	65.0	13.0	32.0		8.0	1.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 6,5 /sortie 6,5	Chant du gros 5,6,7sept
i 12/09/2019	387	750	47.0	10.2	27.0		0.1	0.4	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0	
i 27/09/2019	492	700	47.0	9.7	21.0		0.4	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,5 /sortie 6,5	
i 02/10/2019	708	935	38.0	9.9	25.0		0.1	0.4	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0	
i 11/10/2019	551	670	39.0	15.0	17.0		0.1	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 6,5	
i 28/10/2019	300	1 094	48.0	11.7	28.0		0.1	0.1	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 6,5	(analyse des 5 micropolluants)
i 07/11/2019	717	670	30.0	4.2	21.0		0.1	0.1	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 6,5 /sortie 6,5	
i 21/11/2019	455	750	48.0	9.7	31.0		0.1	0.5	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 8 /sortie 7	
i 03/12/2019	478	625	46.0	6.9	24.0		0.1	0.4	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 6,5 /sortie 7,5	

