

Programme des analyses des eaux usées à la Step Le Noirmont

Dates	Entrée STEP				Sortie STEP				Remarques
	Débit	DCO,totale	NH4-N	Ptot	DCO,totale	NH4-N	Ptot		
	m3/j	mg/l	mg/l	mg/l	60 mg/l	2,0 mg/l	0,8mg/l		
jeudi 05/01/2017	236	657	60.0	11.8	47.0	0.1	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0/sortie 7,0	
lundi 23/01/2017	300	1 260	51.0	11.5	65.0	0.6	0.7	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 8,0/sortie 5,5	
jeudi 26/01/2017	300	728	49.0	5.3	45.0	1.9	0.2	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 8,0/sortie 6,0	
lundi 30/01/2017	305	861	48.0	9.5	49.0	0.1	0.6	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 8,0/sortie 5,5	
jeudi 09/02/2017	614	537	33.0	10.2	27.0	2.7	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30	
lundi 20/02/2017	254	745	46.0	9.2	40.0	0.1	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 (analyse de 5 micropolluants)	
vendredi 03/03/2017	1 391	411	13.0	3.7	23.0	0.5	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30	
mardi 14/03/2017	326	804	44.0	8.5	28.0	0.3	0.2	prél./ 24h00 7h30 à 07h30	
vendredi 24/03/2017	429	604	43.0	7.5	33.0	1.7	0.5	prél./ 24h00 7h30 à 07h30	
mardi 11/04/2017	324	870	55.0	9.8	59.0	17.0	0.6	prél./ 24h00 7h30 à 07h30	
mercredi 12/04/2017	259					15.0		prél.à 8h00	
jeudi 13/04/2017	276					13.0			
vendredi 21/04/2017	365	873	55.0	10.3	59.0	12.0	0.5	prél./ 24h00 7h30 à 07h30	
mardi 25/04/2017	315	896	50.0	10.1	52.0	0.5	0.4	prél./ 24h00 7h30 à 07h30	
mercredi 10/05/2017	463	631	36.0	7.6	67.0	19.0	0.8	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 (pollution la veille) analyse cantonal	
vendredi 12/05/2017	424				43.0	32.0		prél.à 9h00	
lundi 15/05/2017	449	450				29.0		prél.à 8h00	
mardi 16/05/2017	426	781	44.0	21.3	39.0	30.0	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0 CU: entrée 1,20 sortie 0,03	
mercredi 17/05/2017	335					29.0		prél.à 8h00	
jeudi 18/05/2017	343					29.0		prél.à 8h00	
lundi 22/05/2017	391					15.0		prél.à 16h30h	
mardi 23/05/2017	374					15.0		prél.à 8h30	
mercredi 24/05/2017	366	730	44.0	8.7	39.0	16.0	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,5 /sortie 7,5 CU: entrée 1,21 sortie 0,03	
lundi 29/05/2017	236					1.0		prél.à 8h00	
jeudi 01/06/2017	700	744	38.0	9.3	49.0	0.3	0.4	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 6,5 /sortie 6,5	
mercredi 07/06/2017	1 033	449	19.0	4.5	30.0	0.6	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,5 /sortie 7,5 CU: entrée 0,65 sortie 0,02	
lundi 19/06/2017	275	883	55.0	10.7	41.0	0.2	0.4	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0 CU: entrée 1,31 sortie 0,02	
vendredi 30/06/2017	371	604	35.0	7.2	34.0	0.1	0.4	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0	
vendredi 07/07/2017	310	810	47.0	9.6	33.0	0.6	0.2	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0 CU: entrée 1,33 sortie 0,01	
mercredi 19/07/2017	316	750	48.0	9.0	30.0	0.1	0.2	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0	
vendredi 28/07/2017	550	510	25.0	8.5	44.0	0.1	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 8,0 /sortie 7,0	
jeudi 31/08/2017	340	573	42.0	9.3	45.0	0.5	0.9	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 8,0 /sortie 7,0	
vendredi 08/09/2017	420	975	69.0	12.9	35.0	<2,30	0.5	prél.à 8h15 7h30 à 07h30 PH entrée 8,5 /sortie 7,0 Chant du Gros 7,8,9	
mercredi 13/09/2017	419	650	37.0	8.1	29.0	0.7	0.4	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,5 /sortie 7,0	
vendredi 22/09/2017	367	853	49.0	9.3	24.0	0.3	0.1	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,5 /sortie 7,0	
mardi 03/10/2017	407	873	44.0	10.9	29.0	0.7	0.2	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0 CU: entrée 1,25 sortie 0,02	
jeudi 19/10/2017	310	1 487	44.0	16.8	29.0	0.2	0.2	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0 CU: entrée 2,36 sortie 0,02	
mardi 07/11/2017	435	530	36.0	6.5	23.0	0.3	0.1	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 5,5 /sortie 7,0 CU: entrée 1,03 sortie 0,01	
vendredi 17/11/2017	406	963	38.0	8.2	38.0	0.1	0.2	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0	
jeudi 30/11/2017	455	670	37.0	7.4	40.0	0.5	0.3	prél./ 24h00 7h30 à 07h30 PH entrée 7,0 /sortie 7,0	
mercredi 13/12/2017	859	745	33.0	6.2	28.0	1.0	0.1	prél à 10h 7h30 PH entrée 7,5 /sortie 6,5 CU: entrée 0,96 sortie 0,01	
jeudi 21/12/2017	400	1 085	45.0	11.3	42.0	1.5	0.3	prél à 8h 7h30 PH entrée 7,5 /sortie 7 CU: entrée 1,7 sortie 0,01	