


Si le résultat d'analyse est inférieur à la limite de détection, inscrire la valeur de la limite de détection précédée du symbole <

Tableau 4.2.4.3 : Résultats du suivi de la qualité des lixiviats traités

		Nom : LET de Neuville		Point de suivi # 1		EFF-LET				
		NEQ : N/A		Effluent final, lixiviat traité						
Suivi régulier										
Mois	Date	pH	Coli_Fécaux	MES	DBO5	NH3-N	Comp. Phénol	Zinc	Phosphore total	Commentaires
		Unité pH	UFC / 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
Normes ▶		6 à 9,5	---	90	70	25	0,085	0,17	---	
Janvier	2023-01-05	7,82	3100	10	<4,0	0,22	<0,0020	0,019	0,31	
	2023-01-12	7,74	460	17	6,2	0,23	<0,0020	0,0098	0,3	
	2023-01-18	8	36	14	<4,0	0,23	<0,0020	0,013	0,31	
	2023-01-25	7,87	18	10	<4	2,3	0,0021	0,0091	0,25	
Février	2023-02-02	7,85	1000	19	8	0,28	<0,0020	0,01	0,26	
	2023-02-09	7,86	<10	14	<4	0,73	0,0027	0,011	0,23	
	2023-02-16	7,86	460	21	<4,0	2,6	0,0025	0,024	0,26	
	2023-02-23	7,89	91	4	<5,3	0,32	0,0029	0,011	0,2	
Mars	2023-03-02	7,86	<10	13	<4	0,87	0,0041	0,014	0,27	
	2023-03-08	7,75	18	10	<4	0,19	0,0047	0,036	0,26	
	2023-03-15	7,73	18	15	<4,0	0,28	0,0046	0,0092	0,14	
	2023-03-23	7,61	140	8	<5,3	0,14	0,0029	0,015	0,18	
	2023-03-29	7,89	<10	10	<4	0,55	0,0041	0,017	0,17	
Avril	2023-04-05	7,92	9	12	<5,3	0,26	0,0046	0,014	0,17	
	2023-04-12	7,92	1500	5	6,5	0,43	0,0071	0,013	0,17	
	2023-04-18	7,89	270	12	5,2	0,48	0,0048	0,017	0,15	
	2023-04-28	7,71	<10	13	<4	1,7	0,0056	0,012	0,21	
Mai	2023-05-04	7,83	<100	9	<5,3	0,53	0,006	0,011	0,15	
	2023-05-10	7,97	54	15	<4,0	0,43	<0,0020	0,0086	0,18	
	2023-05-15	7,73	<10	12	<5,3	0,48	0,0035	0,0085	0,49	
	2023-05-24	7,84	550	5	<4,0	0,26	0,0032	0,0097	0,53	
	2023-05-29	8,17	<1000	30	<4,0	0,58	<0,0020	0,0071	0,78	
Juin	2023-06-05	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	usine en arrêt: dragage
	2023-06-12	7,94	280	15	<4,0	0,26	0,002	0,012	0,43	
	2023-06-19	7,97	<10	10	<4,0	0,17	<0,0020	<0,0070	0,37	
	2023-06-26	7,76	110	9	<4,0	0,13	<0,0020	<0,0070	0,38	
Juillet	2023-07-04	8,06	<10	62	4	0,16	<0,0020	0,0088	0,77	
	2023-07-12	8,26	250	25	7,4	0,29	<0,0020	0,012	0,85	
	2023-07-19	8,29	<10	32	<4,0	0,18	<0,0020	0,0077	0,47	
	2023-07-27	8,27	9	32	<4,0	0,1	<0,0020	<0,0070	0,47	
Août	2023-08-01	8,38	<10	3	<4,0	0,086	<0,0020	<0,0070	0,39	
	2023-08-09	8,36	<10	3	<4,0	0,078	<0,0020	0,0085	0,45	
	2023-08-15	8,32	160	9	<4,0	0,19	<0,0020	0,0087	0,71	
	2023-08-21	8,41	<10	9	<4,0	0,082	<0,0020	0,0072	0,29	
	2023-08-29	8,37	<10	16	<4,0	0,07	<0,0020	<0,0070	0,23	
Septembre	2023-09-05	8,29	<10	18	<4,0	0,13	<0,0020	<0,0070	0,27	
	2023-09-12	8,23	<10	11	<5,3	0,11	<0,0020	0,0077	0,3	
	2023-09-19	8,31	18	37	<5,3	0,13	<0,0020	0,0093	0,57	
	2023-09-25	8,31	<10	15	<4,0	0,26	<0,0020	<0,0070	0,92	
Octobre	2023-10-04	8,27	18	36	<4,0	0,33	<0,0020	<0,0070	0,87	
	2023-10-13	8,29	<10	<2	<4,0	0,35	0,0022	<0,0070	0,47	
	2023-10-17		<10		<4,0	0,53	<0,0020	0,06	0,68	
Novembre										
Décembre										
Fréquence de suivi ▶		1x/sem	1x/sem	1x/sem	1x/sem	1x/sem	1x/sem	1x/sem	1x/sem	
N ^{bre} de données par année exigées ▶		52	52	52	52	52	52	52	52	
N ^{bre} de données transmises ▶		42	43	41	42	42	42	42	42	
Commentaires généraux :										