

Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Janvier

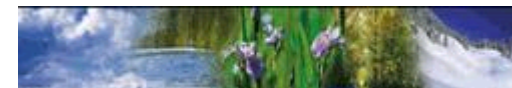
Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			1	2	3	4	5	6	7
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			8	9	10	11	12	13	14
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	0

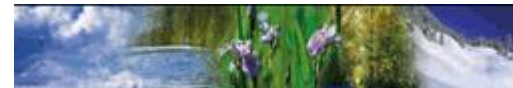
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			15	16	17	18	19	20	21
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			22	23	24	25	26	27	28
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	0

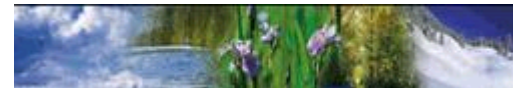


Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			29	30	31				
Debit		m ³ /jour	0	0	0				



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



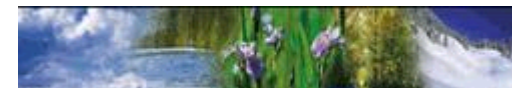
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Janvier



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Février

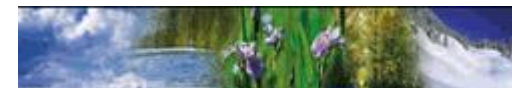
Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
						1	2	3	4
Debit		m ³ /jour				0	0	0	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			5	6	7	8	9	10	11
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	0

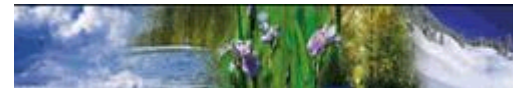
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			12	13	14	15	16	17	18
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			19	20	21	22	23	24	25
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	0

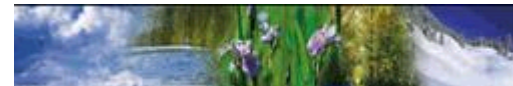


Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			26	27	28				
Debit		m ³ /jour	0	0	0				



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



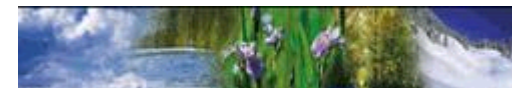
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Février



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

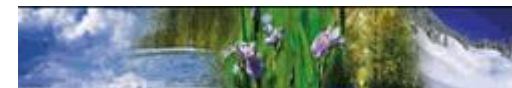
Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Mars

Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
						1	2	3	4
Debit		m ³ /jour				0	0	0	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			5	6	7	8	9	10	11
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			12	13	14	15	16	17	18
Arsenic	0,4000	mg/L						< 0,001	
Cuivre	0,6000	mg/L						0,001	
Fer	6,0000	mg/L						0,335	
Matières en suspension	30,0000	mg/L				< 2	< 2	< 2	
Nickel	1,0000	mg/L						0,007	
Plomb	0,4000	mg/L						< 0,001	



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			12	13	14	15	16	17	18
Zinc	1,0000	mg/L						0,009	
Debit		m ³ /jour	0	0	26482	71456	71699	71127	70476

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			19	20	21	22	23	24	25
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,05				
Cuivre	0,6000	mg/L			< 0,1				
Fer	6,0000	mg/L			0,300				
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2,0000	mg/L			< 0,1				
Matières en suspension	30,0000	mg/L	< 2	< 2	< 2				
Nickel	1,0000	mg/L			< 0,01				
Plomb	0,4000	mg/L			< 0,05				
Zinc	1,0000	mg/L			< 0,02				
Debit		m ³ /jour	70468	61122	35630	34778	16717	0	0

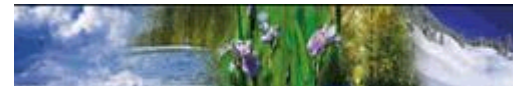
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			26	27	28	29	30	31	
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Arsenic	0,2000	mg/L	0,013
Cuivre	0,3000	mg/L	0,026

Date de production du rapport : 2020-08-12

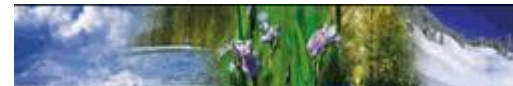
Page 2 de 5



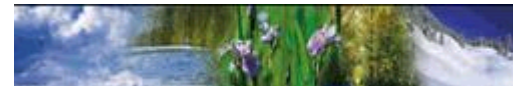
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Fer	3,0000	mg/L	0,318
Matières en suspension	15,0000	mg/L	1,000
Nickel	0,5000	mg/L	0,006
Plomb	0,2000	mg/L	0,013
Zinc	0,5000	mg/L	0,010



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



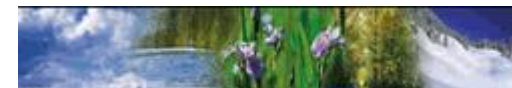
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Mars



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

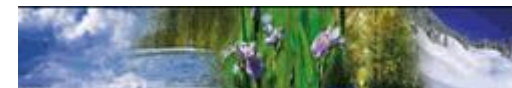
Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Avril

Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Debit		m ³ /jour							1
									0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			2	3	4	5	6	7	8
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	0

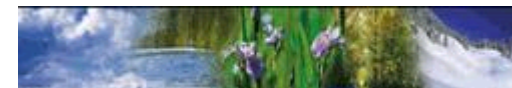
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			9	10	11	12	13	14	15
Arsenic	0,4000	mg/L						< 0,05	
Cuivre	0,6000	mg/L						< 0,1	
Fer	6,0000	mg/L						0,300	
Huiles et graisses totales		mg/L						< 5	
Matières en suspension	30,0000	mg/L				< 2	< 2	< 5	
Nickel	1,0000	mg/L						< 0,01	



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			9	10	11	12	13	14	15
Plomb	0,4000	mg/L						< 0,05	
Zinc	1,0000	mg/L						< 0,02	
Debit		m ³ /jour	0	0	11661	44592	49449	55655	55873

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			16	17	18	19	20	21	22
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,05				
Cuivre	0,6000	mg/L			< 0,1				
Fer	6,0000	mg/L			0,300				
Huiles et graisses totales		mg/L			< 5				
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2,0000	mg/L			< 0,1				
Matières en suspension	30,0000	mg/L	< 2	< 2	2,000				
Nickel	1,0000	mg/L			< 0,01				
Plomb	0,4000	mg/L			< 0,05				
Zinc	1,0000	mg/L			< 0,02				
Détermination de la toxicité létale 48h Daphnia magna	1,0000	UTa			Réussi				
Détermination de la toxicité létale 96h chez la truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	1,0000	UTa			Réussi				
Debit		m ³ /jour	55604	36445	30445	52579	47304	34612	30809

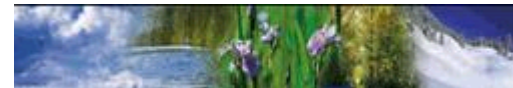


Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

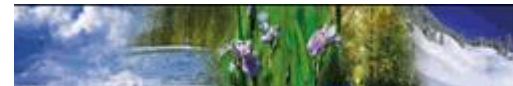
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			23	24	25	26	27	28	29
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,001				
Cuivre	0,6000	mg/L			< 0,001				
Fer	6,0000	mg/L			0,295				
Huiles et graisses totales		mg/L			< 5				
Matières en suspension	30,0000	mg/L	2,000	< 2	< 2				
Nickel	1,0000	mg/L			0,008				
Plomb	0,4000	mg/L			0,001				
Zinc	1,0000	mg/L			0,012				
Debit		m ³ /jour	30713	31257	30819	29086	26093	25574	25636

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Arsenic	0,2000	mg/L	0,017
Cuivre	0,3000	mg/L	0,033
Fer	3,0000	mg/L	0,298
Matières en suspension	15,0000	mg/L	1,389
Nickel	0,5000	mg/L	0,006
Plomb	0,2000	mg/L	0,017
Zinc	0,5000	mg/L	0,011



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



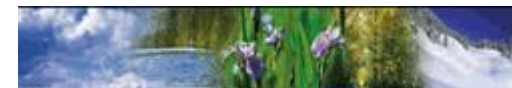
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Avril

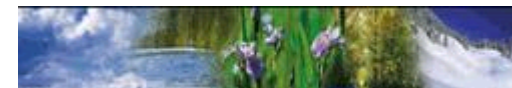


Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Mai

Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
				1	2	3	4	5	6
Arsenic	0,4000	mg/L		0,085					
Cuivre	0,6000	mg/L		0,001					
Fer	6,0000	mg/L		0,438					
Huiles et graisses totales		mg/L		< 5					
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2,0000	mg/L		< 100					
Matières en suspension	30,0000	mg/L		< 2	< 2	< 2			
Nickel	1,0000	mg/L		0,001					
Plomb	0,4000	mg/L		< 0,001					
Zinc	1,0000	mg/L		0,012					
Détermination de la toxicité létale 48h Daphnia magna	1,0000	UTa				Réussi			
Détermination de la toxicité létale 96h chez la truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	1,0000	UTa				Réussi			
Debit		m ³ /jour		25684	25764	26436	30726	32899	59671



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
			7	8	9	10	11	12	13	
Matières en suspension	30,0000	mg/L	4,000							
Debit		m³/jour	49021	0	0	0	0	0	0	0

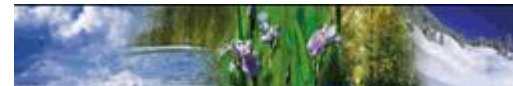
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
			14	15	16	17	18	19	20	
Debit		m³/jour	0	0	0	0	0	0	0	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
			21	22	23	24	25	26	27	
Debit		m³/jour	0	0	0	0	0	0	0	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
			28	29	30	31				
Debit		m³/jour	0	0	0	0				

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

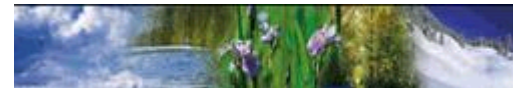
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Arsenic	0,2000	mg/L	0,085
Cuivre	0,3000	mg/L	0,001
Fer	3,0000	mg/L	0,438
Matières en suspension	15,0000	mg/L	1,750
Nickel	0,5000	mg/L	0,001



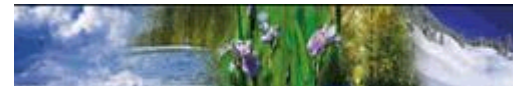
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Plomb	0,2000	mg/L	0,001
Zinc	0,5000	mg/L	0,012



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



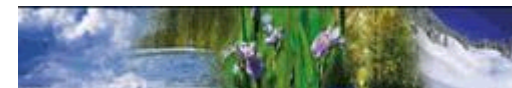
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Mai



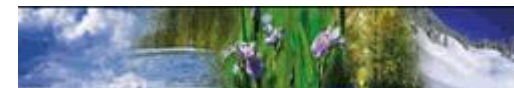
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Juin

Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi 1	Vendredi 2	Samedi 3
Arsenic	0,4000	mg/L							< 0,05
Cuivre	0,6000	mg/L							< 0,1
Fer	6,0000	mg/L							0,500
Matières en suspension	30,0000	mg/L							3,000
Nickel	1,0000	mg/L							< 0,01
Plomb	0,4000	mg/L							< 0,05
Zinc	1,0000	mg/L							< 0,02
Debit		m ³ /jour					0	24432	66906

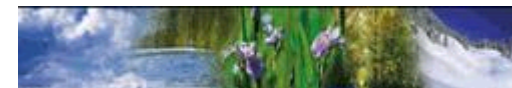
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche 4	Lundi 5	Mardi 6	Mercredi 7	Jeudi 8	Vendredi 9	Samedi 10
Arsenic	0,4000	mg/L				< 0,05			
Cuivre	0,6000	mg/L				< 0,1			
Fer	6,0000	mg/L				0,500			
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2,0000	mg/L				< 0,1			



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			4	5	6	7	8	9	10
Matières en suspension	30,0000	mg/L		6,000	4,000	4,000			
Nickel	1,0000	mg/L				< 0,01			
Plomb	0,4000	mg/L				< 0,05			
Zinc	1,0000	mg/L				< 0,02			
Détermination de la toxicité létale 48h Daphnia magna	1,0000	UTa				Réussi			
Détermination de la toxicité létale 96h chez la truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	1,0000	UTa				Réussi			
Debit		m ³ /jour	70747	72261	73425	73484	74085	60823	65929

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			11	12	13	14	15	16	17
Arsenic	0,4000	mg/L		< 0,0003					
Cuivre	0,6000	mg/L		0,002					
Fer	6,0000	mg/L		0,497					
Matières en suspension	30,0000	mg/L	3,000	5,000	5,000				
Nickel	1,0000	mg/L		0,009					
Plomb	0,4000	mg/L		< 0,0005					
Zinc	1,0000	mg/L		0,008					
Debit		m ³ /jour	71681	71080	71570	71631	71375	71273	66218



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			18	19	20	21	22	23	24
Arsenic	0,4000	mg/L					< 0,05		
Cuivre	0,6000	mg/L					< 0,1		
Fer	6,0000	mg/L					0,200		
Matières en suspension	30,0000	mg/L		2,000	< 2		2,000		
Nickel	1,0000	mg/L					< 0,01		
Plomb	0,4000	mg/L					< 0,05		
Zinc	1,0000	mg/L					< 0,02		
Debit		m³/jour	71707	72075	71528	39096	42844	43391	45075

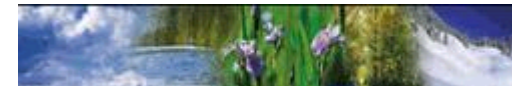
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			25	26	27	28	29	30	
Arsenic	0,4000	mg/L				< 0,05			
Cuivre	0,6000	mg/L				< 0,1			
Fer	6,0000	mg/L				0,100			
Matières en suspension	30,0000	mg/L		< 2	< 2	2,000			
Nickel	1,0000	mg/L				< 0,01			
Plomb	0,4000	mg/L				< 0,05			
Zinc	1,0000	mg/L				< 0,02			
Debit		m³/jour	41358	46618	36019	41641	45691	42454	

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Arsenic	0,2000	mg/L	0,020
Cuivre	0,3000	mg/L	0,040

Date de production du rapport : 2020-08-12

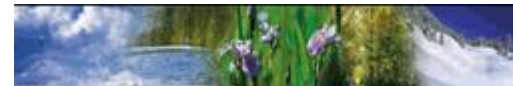
Page 3 de 6



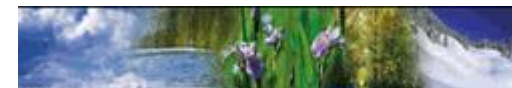
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Fer	3,0000	mg/L	0,359
Matières en suspension	15,0000	mg/L	3,000
Nickel	0,5000	mg/L	0,006
Plomb	0,2000	mg/L	0,020
Zinc	0,5000	mg/L	0,010



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



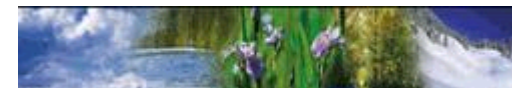
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Juillet

Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
Debit		m ³ /jour							1	39840

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
			2	3	4	5	6	7	8	
Arsenic	0,4000	mg/L					< 0,05			
Cuivre	0,6000	mg/L					< 0,1			
Fer	6,0000	mg/L					< 0,1			
Matières en suspension	30,0000	mg/L	< 2	2,000			< 2			
Nickel	1,0000	mg/L					< 0,01			
Plomb	0,4000	mg/L					< 0,05			
Zinc	1,0000	mg/L					< 0,02			
Debit		m ³ /jour	40092	40325	18538	37198	76618	76281	75890	

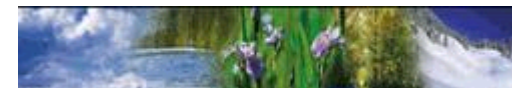


Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			9	10	11	12	13	14	15
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,05				
Cuivre	0,6000	mg/L			< 0,1				
Fer	6,0000	mg/L			< 0,1				
Matières en suspension	30,0000	mg/L	< 2	< 2	< 2				
Nickel	1,0000	mg/L			< 0,01				
Plomb	0,4000	mg/L			< 0,05				
Zinc	1,0000	mg/L			< 0,02				
Debit		m ³ /jour	75559	76473	74567	76383	76616	75712	76447

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			16	17	18	19	20	21	22
Matières en suspension	30,0000	mg/L		< 2	< 2				
Debit		m ³ /jour	76436	76256	76095	76550	76200	76369	76343

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			23	24	25	26	27	28	29
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,05				
Cuivre	0,6000	mg/L			< 0,1				
Fer	6,0000	mg/L			< 0,1				
Matières en suspension	30,0000	mg/L	7,000	< 2	< 2				
Nickel	1,0000	mg/L			< 0,01				
Plomb	0,4000	mg/L			< 0,05				
Zinc	1,0000	mg/L			< 0,02				

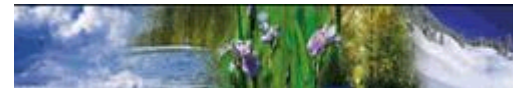


Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

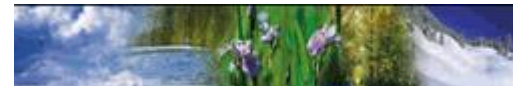
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			23	24	25	26	27	28	29
Debit		m ³ /jour	76641	76278	57031	36988	35546	35059	35491

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Arsenic	0,2000	mg/L	0,025
Cuivre	0,3000	mg/L	0,050
Fer	3,0000	mg/L	0,050
Matières en suspension	15,0000	mg/L	1,636
Nickel	0,5000	mg/L	0,005
Plomb	0,2000	mg/L	0,025
Zinc	0,5000	mg/L	0,010



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



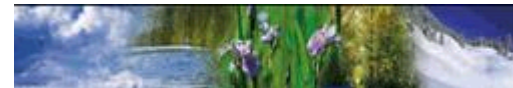
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Juillet



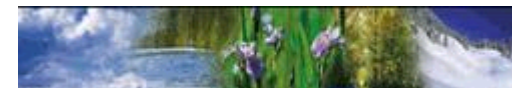
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Juin

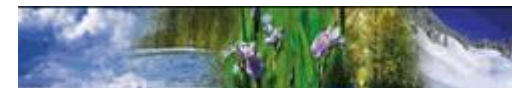


Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Août

Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					1	2	3	4	5
Arsenic	0,4000	mg/L				< 0,0003			
Cuivre	0,6000	mg/L				< 0,001			
Fer	6,0000	mg/L				< 0,06			
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2,0000	mg/L				< 0,1			
Matières en suspension	30,0000	mg/L			< 2	< 2			
Nickel	1,0000	mg/L				0,003			
Plomb	0,4000	mg/L				< 0,0005			
Zinc	1,0000	mg/L				< 0,003			
Détermination de la toxicité létale 48h Daphnia magna	1,0000	UTa				Réussi			
Détermination de la toxicité létale 96h chez la truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	1,0000	UTa				Réussi			
Debit		m ³ /jour			57219	76889	76371	76410	76961

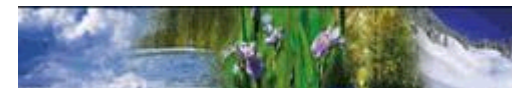


Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
			6	7	8	9	10	11	12	
Arsenic	0,4000	mg/L		< 0,0003						
Cuivre	0,6000	mg/L		< 0,001						
Fer	6,0000	mg/L		< 0,06						
Matières en suspension	30,0000	mg/L	< 2	< 2	< 2					
Nickel	1,0000	mg/L		0,004						
Plomb	0,4000	mg/L		< 0,0005						
Zinc	1,0000	mg/L		0,028						
Debit		m³/jour	76709	76584	41550	26459	37185	40048	39168	

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
			13	14	15	16	17	18	19	
Arsenic	0,4000	mg/L				< 0,001				
Cuivre	0,6000	mg/L				< 0,001				
Fer	6,0000	mg/L				0,104				
Matières en suspension	30,0000	mg/L		2,000	2,000	2,000				
Nickel	1,0000	mg/L				0,003				
Plomb	0,4000	mg/L				< 0,001				
Zinc	1,0000	mg/L				< 0,003				
Debit		m³/jour	39574	39532	63299	81383	81342	81195	81340	

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
			20	21	22	23	24	25	26	
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,05					



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			20	21	22	23	24	25	26
Cuivre	0,6000	mg/L			< 0,1				
Fer	6,0000	mg/L			< 0,1				
Matières en suspension	30,0000	mg/L	< 2	3,000	2,000				
Nickel	1,0000	mg/L			< 0,01				
Plomb	0,4000	mg/L			< 0,05				
Zinc	1,0000	mg/L			< 0,02				
Debit		m ³ /jour	81401	81270	57526	33737	36800	37589	38539

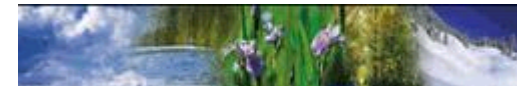
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			27	28	29	30	31		
Arsenic	0,4000	mg/L		< 0,001					
Cuivre	0,6000	mg/L		< 0,001					
Fer	6,0000	mg/L		< 0,07					
Matières en suspension	30,0000	mg/L	< 2	< 2	< 2				
Nickel	1,0000	mg/L		0,003					
Plomb	0,4000	mg/L		< 0,001					
Zinc	1,0000	mg/L		< 0,003					
Debit		m ³ /jour	37819	37861	61723	81244	80753		

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Arsenic	0,2000	mg/L	0,005
Cuivre	0,3000	mg/L	0,010
Fer	3,0000	mg/L	0,031

Date de production du rapport : 2020-08-12

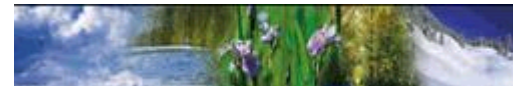
Page 3 de 6



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Matières en suspension	15,0000	mg/L	1,429
Nickel	0,5000	mg/L	0,004
Plomb	0,2000	mg/L	0,005
Zinc	0,5000	mg/L	0,009



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



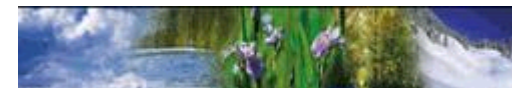
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Août



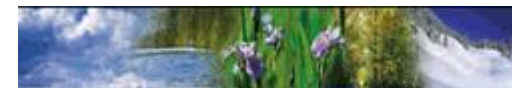
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Septembre

Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
Debit		m ³ /jour							1 81270	2 80960

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement							
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
			3	4	5	6	7	8	9	
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,001					
Cuivre	0,6000	mg/L			0,003					
Fer	6,0000	mg/L			0,206					
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2,0000	mg/L			0,113					
Matières en suspension	30,0000	mg/L	3,000	< 2	3,000					
Nickel	1,0000	mg/L			0,001					
Plomb	0,4000	mg/L			0,001					
Zinc	1,0000	mg/L			0,004					
Détermination de la toxicité létale 48h Daphnia magna	1,0000	UTa			Réussi					
Détermination de la toxicité létale 96h chez la truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	1,0000	UTa			Réussi					

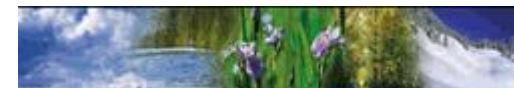


Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			3	4	5	6	7	8	9
Debit		m³/jour	81038	81295	56676	36426	34887	27267	36340

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			10	11	12	13	14	15	16
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,05				
Cuivre	0,6000	mg/L			< 0,1				
Fer	6,0000	mg/L			0,200				
Matières en suspension	30,0000	mg/L			2,000			3,000	4,000
Nickel	1,0000	mg/L			< 0,01				
Plomb	0,4000	mg/L			< 0,05				
Zinc	1,0000	mg/L			< 0,02				
Debit		m³/jour	35949	35939	35611	36171	36427	36040	36319

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			17	18	19	20	21	22	23
Arsenic	0,4000	mg/L				< 0,001			
Cuivre	0,6000	mg/L				0,001			
Fer	6,0000	mg/L				0,201			
Matières en suspension	30,0000	mg/L		2,000	3,000	2,000			
Nickel	1,0000	mg/L				0,005			
Plomb	0,4000	mg/L				< 0,001			
Zinc	1,0000	mg/L				0,005			



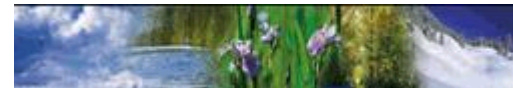
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			17	18	19	20	21	22	23
Debit		m ³ /jour	35829	37147	36319	34810	31734	34771	37982

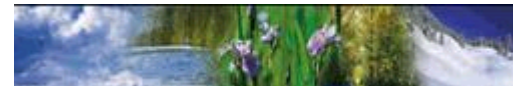
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			24	25	26	27	28	29	30
Arsenic	0,4000	mg/L				< 0,001			
Cuivre	0,6000	mg/L				0,001			
Fer	6,0000	mg/L				0,202			
Matières en suspension	30,0000	mg/L		< 2	2,000	< 2			
Nickel	1,0000	mg/L				0,004			
Plomb	0,4000	mg/L				< 0,001			
Zinc	1,0000	mg/L				0,012			
Debit		m ³ /jour	0	32346	36488	36596	38828	38896	36530

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Arsenic	0,2000	mg/L	0,006
Cuivre	0,3000	mg/L	0,014
Fer	3,0000	mg/L	0,202
Matières en suspension	15,0000	mg/L	2,250
Nickel	0,5000	mg/L	0,004
Plomb	0,2000	mg/L	0,007
Zinc	0,5000	mg/L	0,008



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



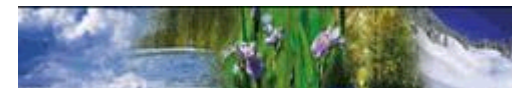
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Septembre



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Octobre

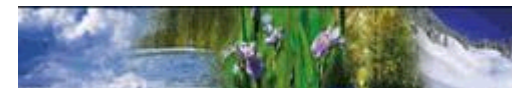
Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			1	2	3	4	5	6	7
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,05				
Cuivre	0,6000	mg/L			< 0,1				
Fer	6,0000	mg/L			0,300				
Matières en suspension	30,0000	mg/L	5,000	2,000	2,000				
Nickel	1,0000	mg/L			< 0,01				
Plomb	0,4000	mg/L			< 0,05				
Zinc	1,0000	mg/L			< 0,02				
Debit		m ³ /jour	36538	35206	31572	36522	36249	24816	36481

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			8	9	10	11	12	13	14
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,001				
Cuivre	0,6000	mg/L			0,001				
Fer	6,0000	mg/L			0,324				
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2,0000	mg/L			0,100				

Date de production du rapport : 2020-08-12

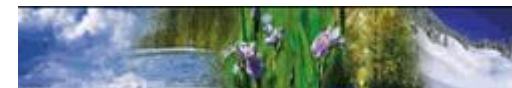
Page 1 de 5



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			8	9	10	11	12	13	14
Matières en suspension	30,0000	mg/L		4,000	< 2	4,000			
Nickel	1,0000	mg/L			0,005				
Plomb	0,4000	mg/L			< 0,001				
Zinc	1,0000	mg/L			0,005				
Détermination de la toxicité létale 48h Daphnia magna	1,0000	UTa			1,00				
Détermination de la toxicité létale 96h chez la truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	1,0000	UTa			1,00				
Debit		m³/jour	21171	35395	35395	35460	16848	5507	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			15	16	17	18	19	20	21
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,001				
Cuivre	0,6000	mg/L			0,014				
Fer	6,0000	mg/L			0,335				
Matières en suspension	30,0000	mg/L	6,000	6,000	6,000				
Nickel	1,0000	mg/L			0,006				
Plomb	0,4000	mg/L			< 0,001				
Zinc	1,0000	mg/L			0,005				
Debit		m³/jour	22830	36466	31993	35608	33883	23907	25023



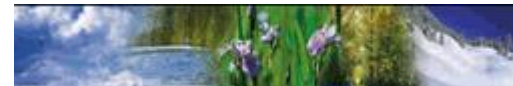
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			22	23	24	25	26	27	28
Arsenic	0,4000	mg/L				< 0,05			
Cuivre	0,6000	mg/L				< 0,1			
Fer	6,0000	mg/L				0,400			
Matières en suspension	30,0000	mg/L		4,000	5,000	4,000			
Nickel	1,0000	mg/L				< 0,01			
Plomb	0,4000	mg/L				< 0,05			
Zinc	1,0000	mg/L				< 0,02			
Debit		m ³ /jour	30545	30448	30177	30661	28092	0	0

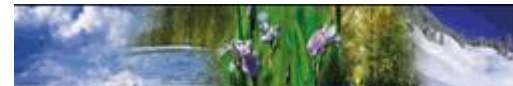
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			29	30	31				
Debit		m ³ /jour	0	0	0				

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Arsenic	0,2000	mg/L	0,013
Cuivre	0,3000	mg/L	0,029
Fer	3,0000	mg/L	0,340
Matières en suspension	15,0000	mg/L	4,083
Nickel	0,5000	mg/L	0,005
Plomb	0,2000	mg/L	0,013
Zinc	0,5000	mg/L	0,008



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



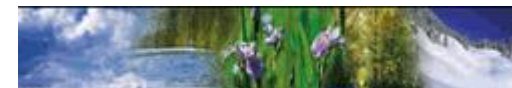
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Octobre



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

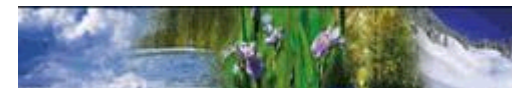
Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Novembre

Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
						1	2	3	4
Debit		m ³ /jour				0	0	0	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			5	6	7	8	9	10	11
Debit		m ³ /jour	0	0	0	0	0	0	0

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			12	13	14	15	16	17	18
Matières en suspension	30,0000	mg/L			4,000	5,000			
Détermination de la toxicité létale 48h Daphnia magna	1,0000	UTa		Réussi					
Détermination de la toxicité létale 96h chez la truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	1,0000	UTa		1,00					
Debit		m ³ /jour	0	20689	19677	19877	25652	26440	29575



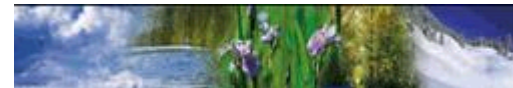
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			19	20	21	22	23	24	25
Matières en suspension	30,0000	mg/L		< 2	< 2				
Debit		m ³ /jour	29166	25519	28973	27065	29465	28910	29621

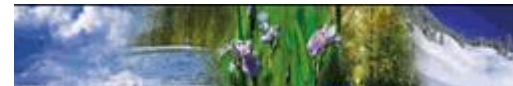
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			26	27	28	29	30		
Matières en suspension	30,0000	mg/L	3,000	< 2					
Debit		m ³ /jour	32163	29180	29446	31973	30986		

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Matières en suspension	15,0000	mg/L	2,500



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



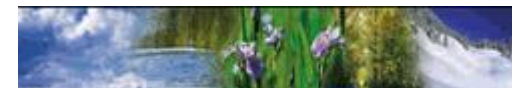
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Novembre



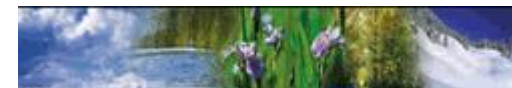
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont
Composante : bassin de traitement des eaux usées minières
Station de mesure : Effluent final - REC2
Année : 2017
Mois : Décembre

Résultats d'analyses, de toxicité, de groupes de paramètres et débits d'effluents d'eaux usées

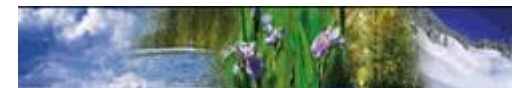
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Debit		m ³ /jour						1	2
								30988	51068

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			3	4	5	6	7	8	9
Arsenic	0,4000	mg/L			< 0,001				
Cuivre	0,6000	mg/L			0,001				
Fer	6,0000	mg/L			0,295				
Matières en suspension	30,0000	mg/L	2,000	2,000	3,000				
Nickel	1,0000	mg/L			0,007				
Plomb	0,4000	mg/L			< 0,001				
Zinc	1,0000	mg/L			0,005				
Debit		m ³ /jour	70276	70330	70476	70439	70358	70466	70753



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			10	11	12	13	14	15	16
Alcalinité		mg/l CaCO ₃					52,400		
Aluminium		mg/L					0,058		
Arsenic	0,4000	mg/L					< 0,001		
Azote ammoniacal		mg/l NH ₃ -N					0,070		
Cadmium		mg/L					< 0,0005		
Cuivre	0,6000	mg/L					0,001		
Dureté		mg/l CaCO ₃					117,000		
Fer	6,0000	mg/L					0,373		
Fluorures		mg/L					< 0,1		
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2,0000	mg/L					< 0,01		
Manganèse		mg/L					0,144		
Matières en suspension	30,0000	mg/L					< 2		
Mercure		mg/L					< 0,0001		
Molybdène		mg/L					0,001		
Nickel	1,0000	mg/L					0,008		
Plomb	0,4000	mg/L					< 0,001		
Zinc	1,0000	mg/L					0,007		
Détermination de la toxicité létale 48h Daphnia magna	1,0000	UTa					1,00		
Détermination de la toxicité létale 96h chez la truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	1,0000	UTa					1,00		
Debit		m ³ /jour	70997	71010	71440	33704	41280	32216	33024

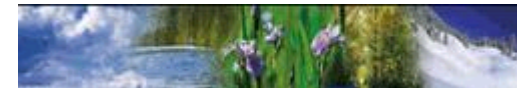


Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			17	18	19	20	21	22	23
Arsenic	0,4000	mg/L				< 0,001			
Cuivre	0,6000	mg/L				0,001			
Fer	6,0000	mg/L				0,335			
Matières en suspension	30,0000	mg/L			2,000	< 2			
Nickel	1,0000	mg/L				0,008			
Zinc	1,0000	mg/L				0,022			
Debit		m ³ /jour	33145	23952	35836	42629	41327	47313	52092

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			24	25	26	27	28	29	30
Arsenic	0,4000	mg/L		< 0,05					
Cuivre	0,6000	mg/L		< 0,1					
Fer	6,0000	mg/L		0,400					
Matières en suspension	30,0000	mg/L		< 2					
Nickel	1,0000	mg/L		< 0,01					
Plomb	0,4000	mg/L		< 0,05					
Zinc	1,0000	mg/L		< 0,02					
Debit		m ³ /jour	40504	63390	Réf.1	Réf.1	Réf.1	Réf.1	Réf.1

Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Jour et date de prélèvement						
			Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
			31						
Debit		m ³ /jour	Réf.1						



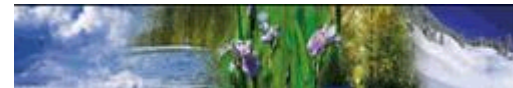
Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Moyenne mensuelle calculée pour les prélèvements

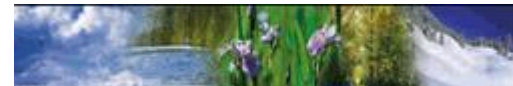
Paramètre	Norme - Exigence	Unité de mesure	Moyenne mensuelle
Arsenic	0,2000	mg/L	0,006
Cuivre	0,3000	mg/L	0,013
Fer	3,0000	mg/L	0,351
Matières en suspension	15,0000	mg/L	1,714
Nickel	0,5000	mg/L	0,007
Plomb	0,2000	mg/L	0,009
Zinc	0,5000	mg/L	0,011

Justification des dépassements et des données non transmises

Réf. : 1 **Motif :** Le débit n'a pas été saisi pour cette date - La situation devrait être corrigée.



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées



Rapport des données brutes et conformité – aspect eaux usées

Paramètres d'exécution

Lieu : X2103303 - Mine de fer du lac Bloom - Fermont

Année : 2017

Mois : Décembre