

Rapport semestriel 2024

Semestre 2

ADEME - ELIPOL



Réalisé par : Salomé HOUDOT

Table des matières

1	Retour sur les interventions semestrielles	3
1.1	Principaux Intervenants	3
2	Résultats d'analyses : Relevés hebdomadaires sur la période du 1 juillet au 30 décembre	4
2.1	Courbe des relevés de débit.....	6
3	Résultats analyses semestrielles.....	7
3.1	Résultats du bilan 24h du 05/11 au 06/11.....	7
3.2	Graphismes des résultats semestriels.....	8
4	Le détail de nos interventions d'astreinte	12
5	Détails de nos travaux et des projets	13
5.1	Travaux à venir	13
6	Annexe	14

1 Retour sur les interventions semestrielles

1.1 Principaux Intervenants

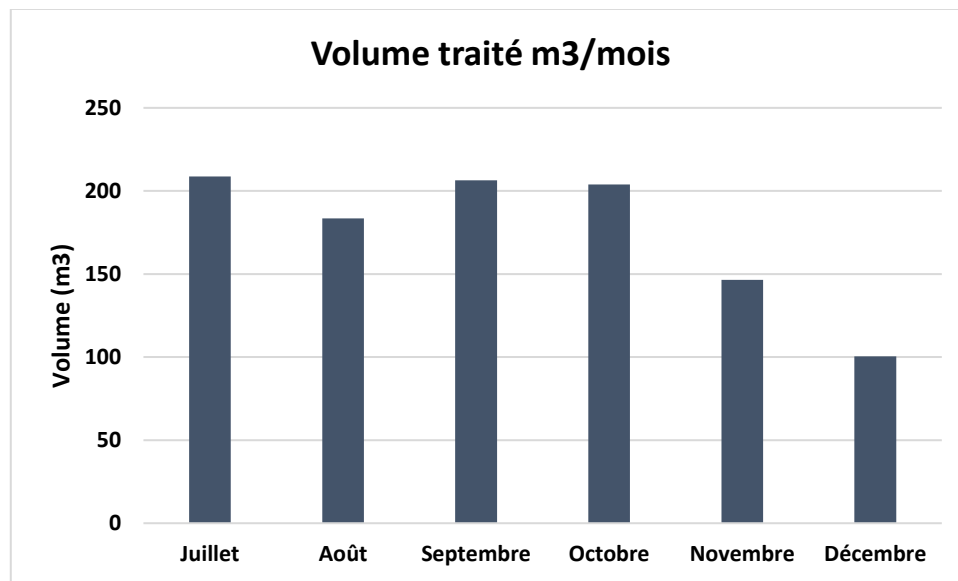
- Etienne MABILLE : Responsable maintenance
- Felix GAINCE : Technicien d'exploitation
- Gabrielle DELAPORTE : Technicienne d'exploitation
- Marvin LAROSSE : Electro-mécanicien
- Salomé HOUDOT : Technicienne d'exploitation

2 Résultats d'analyses : Relevés hebdomadaires sur la période du 1 juillet au 30 décembre

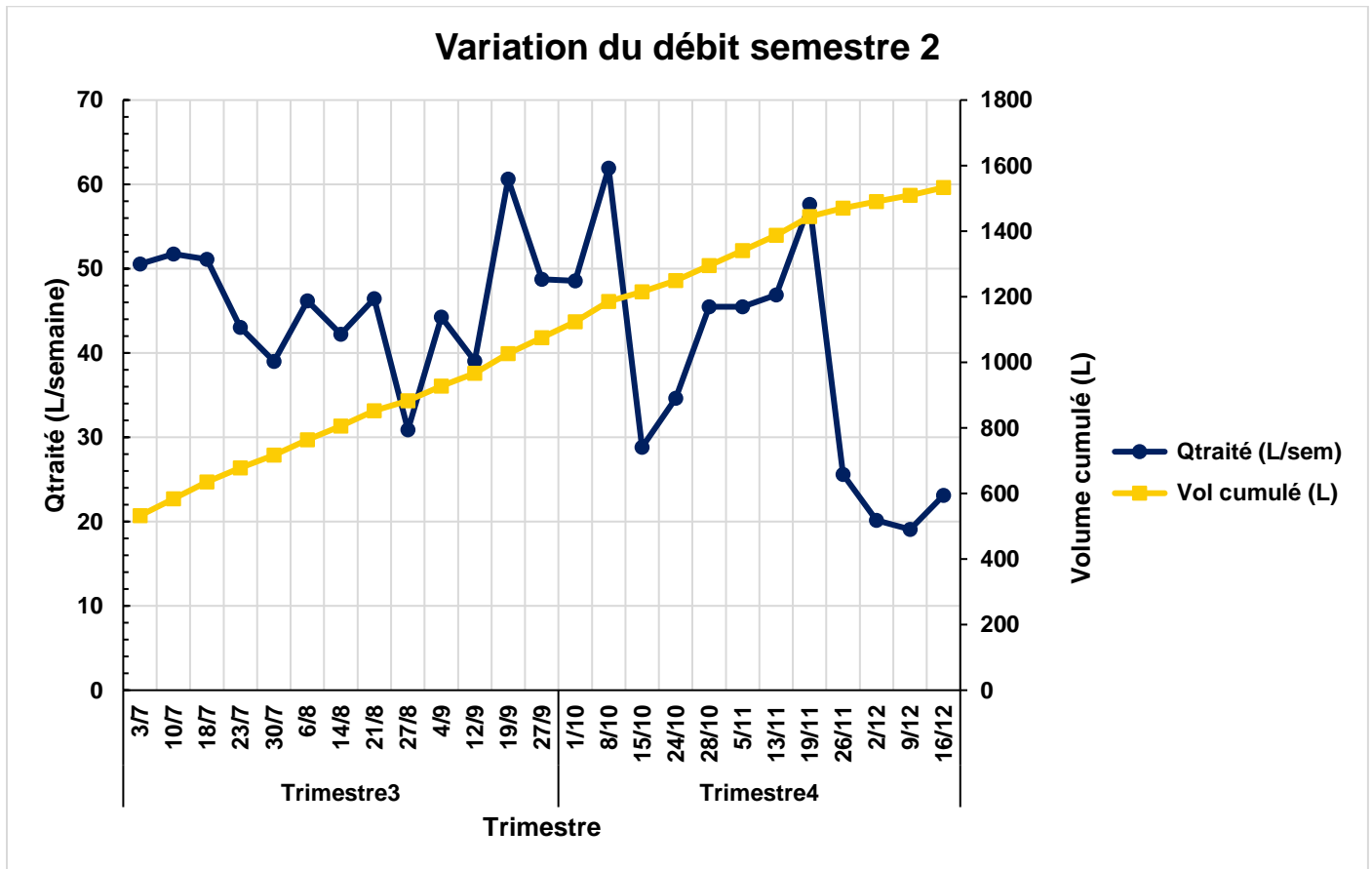
Limites/Unités		6,6 < pH < 7,5	mg/L	250 mg/L	%	kg/J	12 kg/J	m3/jr
Date	pH entrée	pH sortie	DCO entrée	DCO sortie	Abattement DCO	Flux DCO entrée	Flux DCO sortie	Compteur effluent
03/07/2024	6,78	7,32	137	72,8	46,86	1,19	0,63	8,7
10/07/2024	6,92	7,28	146	65,3	55,27	1,05	0,47	7,2
18/07/2024	6,91	7,25	156	70,1	55,06	1,15	0,52	7,4
23/07/2024	6,75	7,32	143	41,8	70,77	1,04	0,31	7,3
30/07/2024	7,71	7,39	139	67,4	51,51	0,85	0,41	6,1
06/08/2024	6,8	7,4	155	65	58,06	0,86	0,36	5,6
14/08/2024	7,12	7,2	231	57,5	75,11	1,52	0,38	6,6
21/08/2024	6,6	7,27	165	89,3	45,88	1	0,54	6
27/08/2024	7,4	7,12	185	90	51,31	1,23	0,6	6,6
04/09/2024	7,18	6,75	213	93,4	56,15	0,94	0,41	4,4
12/09/2024	7,34	7,43	248	91,3	63,19	1,57	0,58	6,3
19/09/2024	7,2	7,4	238	91	61,76	1,33	0,51	5,6
27/09/2024	7,7	6,7	184	130	29,34	1,59	1,13	8,7
01/10/2024	7,89	7,27	202	113	44,06			
08/10/2024	6,89	7,34	206	98	52,43			
15/10/2024	7,35	7,38	319	173	45,77			
24/10/2024	7,25	7,37	180	95	47,22			
28/10/2024	7,27	7,41	128	94	26,56			
05/11/2024	7,66	7,24	177	100	43,5			
13/11/2024	7,7	7,87	142	17,9	87,39			
19/11/2024	7,4	7,43	194	32	83,51			
26/11/2024	7,78	7,34	226	10	95,58			
02/12/2024	6,9	7,4	125	35,9	71,28			
09/12/2024	6,83	7,3	124	35	71,77			
16/12/2024	6,89	7,29	236	48	79,66			
23/12/2024	6,53	6,97	70,10	42,3	39,66			

Depuis le changement du débitmètre début novembre 2024, nous n'avons plus accès à l'index. Les valeurs de débit sont donc calculées en moyenne par mois.

	Moyenne DCO entrée (mg/l)	Moyenne DCO sortie (mg/l)	Moyenne volume traité m3/mois	Flux DCO entrée (kg/mois)	Flux DCO sortie (kg/mois)	Moyenne pH entrée	Moyenne pH sortie
Juillet	144	63	209	30	13	7,01	7,31
Août	184	75	184	34	14	6,98	7,25
Septembre	221	101	206	46	21	7,36	7,07
Octobre	207	115	204	42	23	7,33	7,35
Novembre	185	40	146	27	6	7,64	7,47
Décembre	139	40	100	14	4	6,79	7,24



2.1 Courbe des relevés de débit



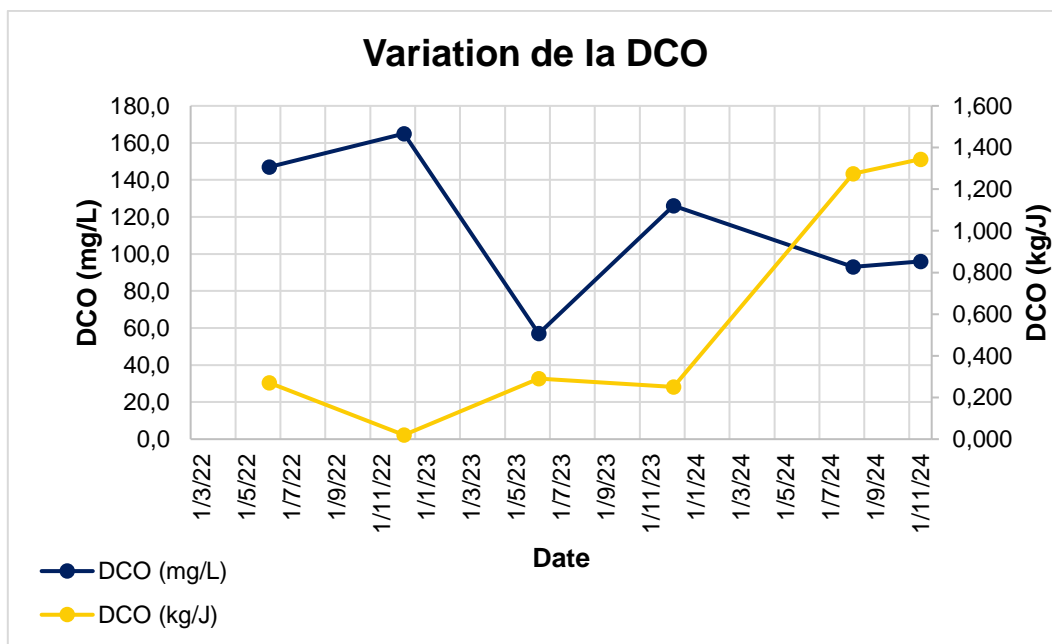
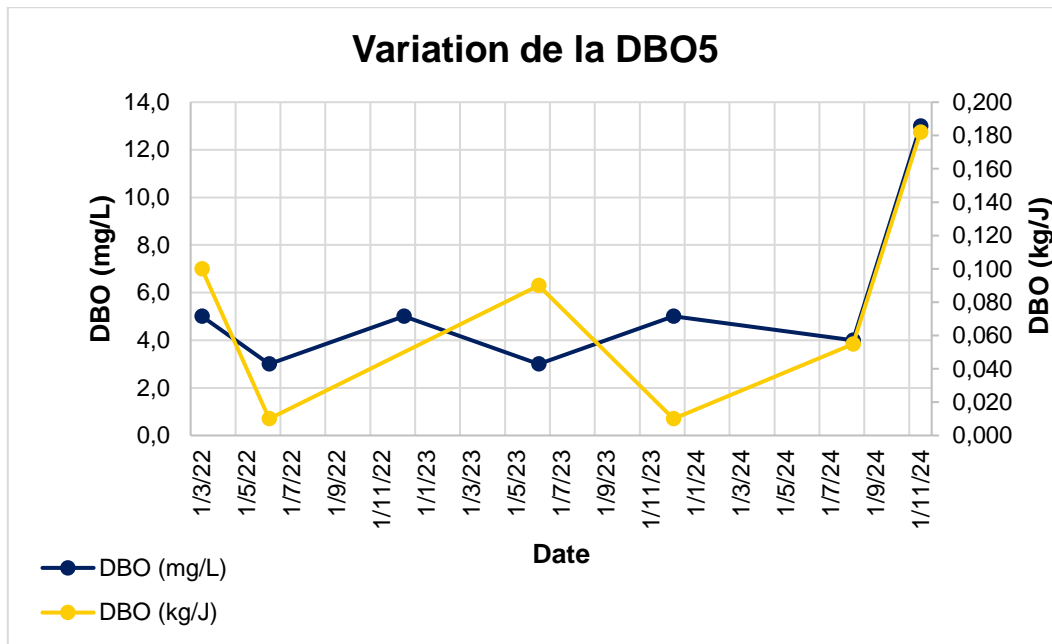
3 Résultats analyses semestrielles

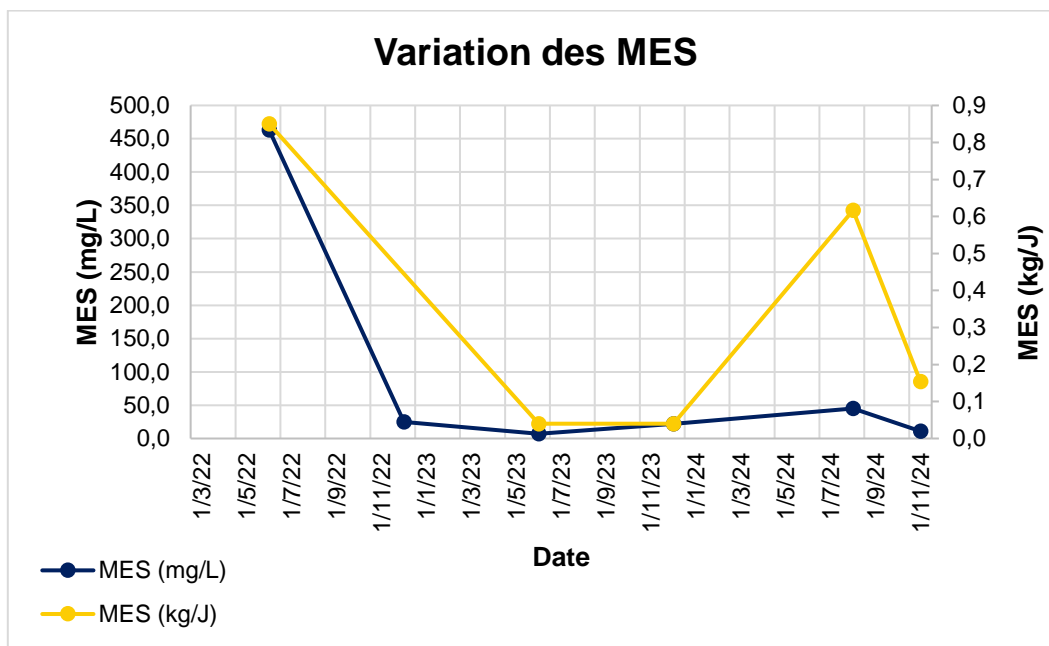
L'entreprise Carso a réalisé les analyses semestrielles le 05/11/2024. Leur préleveur mobile a été mis dans le regard Sortie STEP durant 24h avec prélèvement d'échantillon asservi au débit du rejet.

3.1 Résultats du bilan 24h du 05/11 au 06/11.

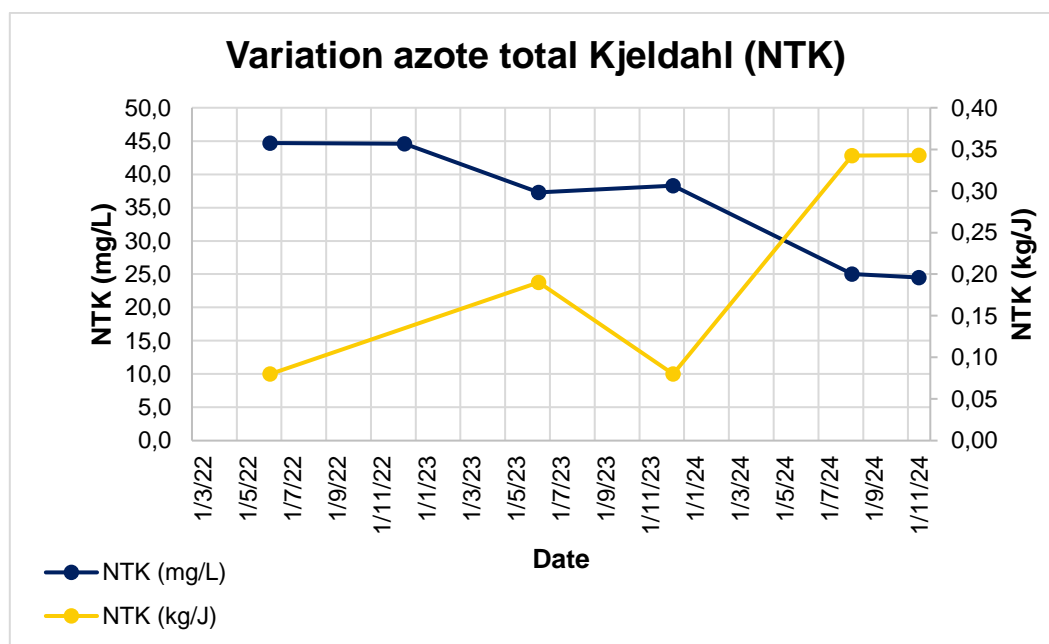
Paramètres		Concentration			Flux		
		Valeur	Unité	Limite convention	Valeur	Unité	Limite convention
Volume		14	m3/j				
pH		7,7	-				
Température		19,8	°C				
DBO5		13	mg O2/l	800	0,182	kg O2/j	1,4
DCO		96	mg O2/l	2000	1,344	kg O2/j	12
DCO/DBO5		7,4	-	3			
MES		11	mg/l	600	0,154	kg/j	0,9
Nitrites		0,56	mg/l		0,008	kg/j	
Nitrates		0,21	mg/l		0,003	kg/j	
Azote Kjeldahl		24,5	mg N/l	150	0,343	kg N/j	2,4
Azote global		25,28	mg N/l	150	0,354	kg N/j	2,4
Phosphore total		<0,05	mg P/l	50	<0,0007	kg P/j	0,024
Hydrocarbures totaux		<0,1	mg/l	5	<0,0014	kg/j	
Métaux	Arsenic total	0,005	mg As/l	0,05	0,070	g As/j	3,2
	Cadmium total	<0,001	mg Cd/l	0,2	<0,014	g Cd/j	1,6
	Chrome total	<0,005	mg Cr/l	0,5	<0,07	g Cr/j	3,2
	Cuivre total	0,007	mg Cu/l	0,5	0,098	g Cu/j	3,2
	Mercure total	<0,2	mg Hg/l	0,05	2,8	g Hg/j	320
	Nickel total	0,01	mg Ni/l	0,5	0,140	g Ni/j	3,2
	Plomb total	<0,002	mg Pb/l	0,5	0,028	g Pb/j	3,2
	Zinc total	0,009	mg Zn/l	2	0,126	g Zn/j	16
	Cyanures total	<0,01	mg CN/l	0,1	<0,140	g CN/j	
Métox		0,15	mg/l		2,100	g/j	
PFASAOF		7,7	µg/l				
PFCA	PFHpa	<100	ng/l				
	PFOA	306	ng/l				
	PFBA	139	ng/l				
	PFHxA	432	ng/l				
	PFPA/PFPeA	<100	ng/l				
HAP	Anthracène	<0,005	µg/l				
	Bentazone	0,04	µg/l				
	Métaldéhyde	1,53	µg/l				
	Aminotriazole	4,21	µg/l				
	Isoproturon	9,865	µg/l				

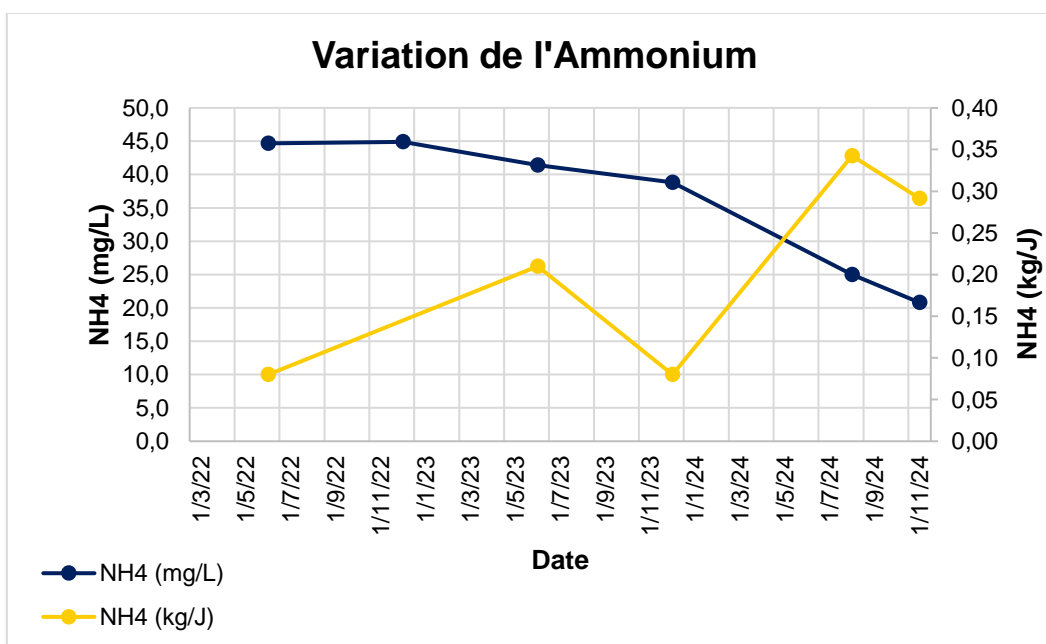
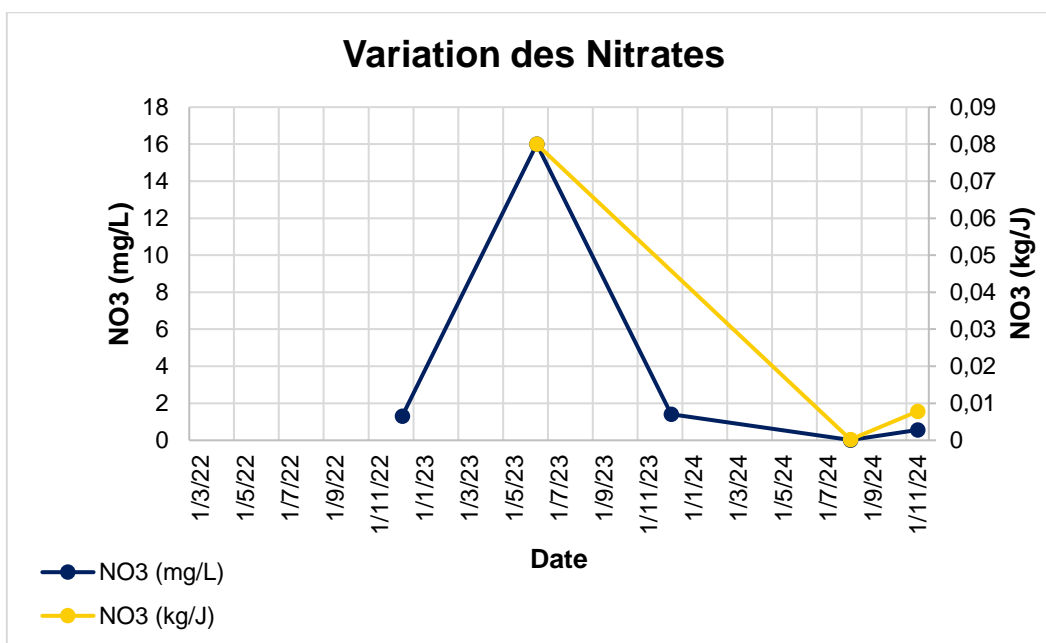
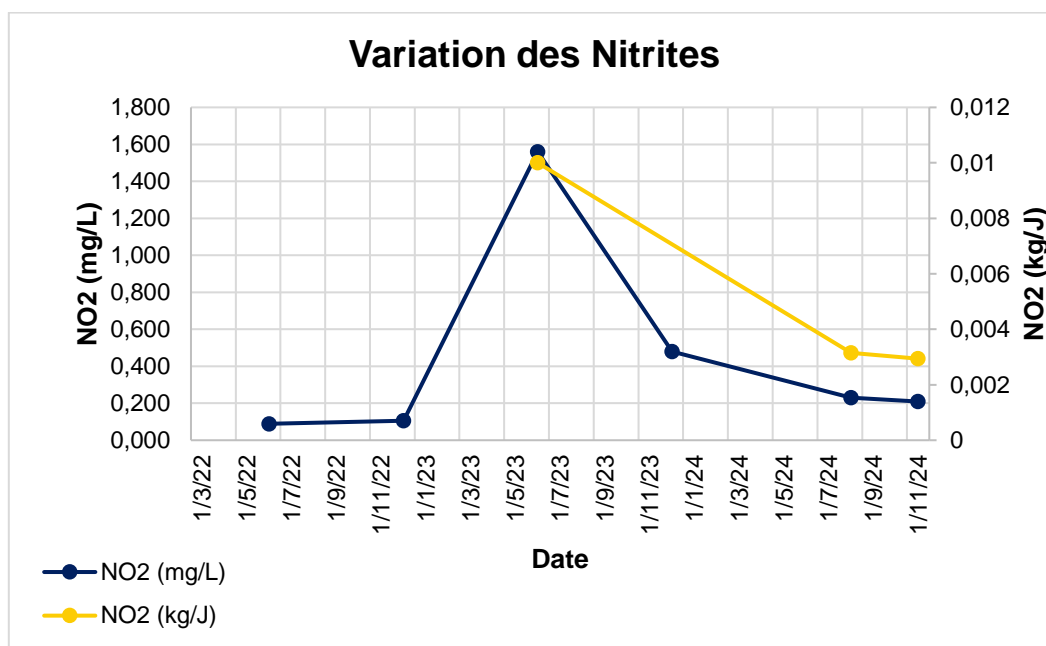
3.2 Graphismes des résultats semestriels



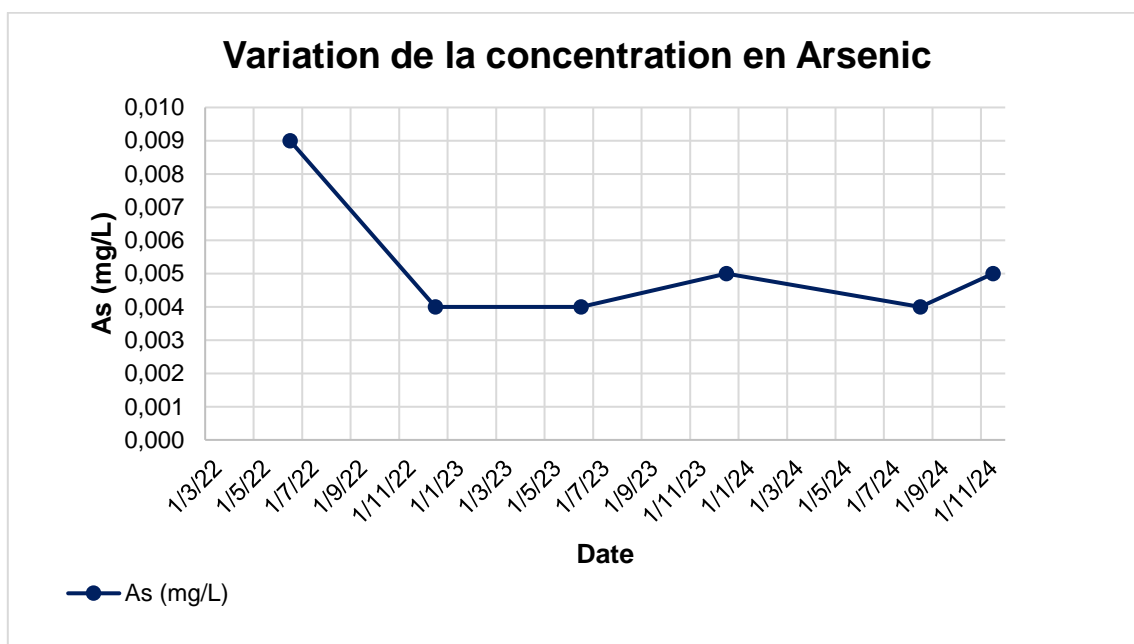
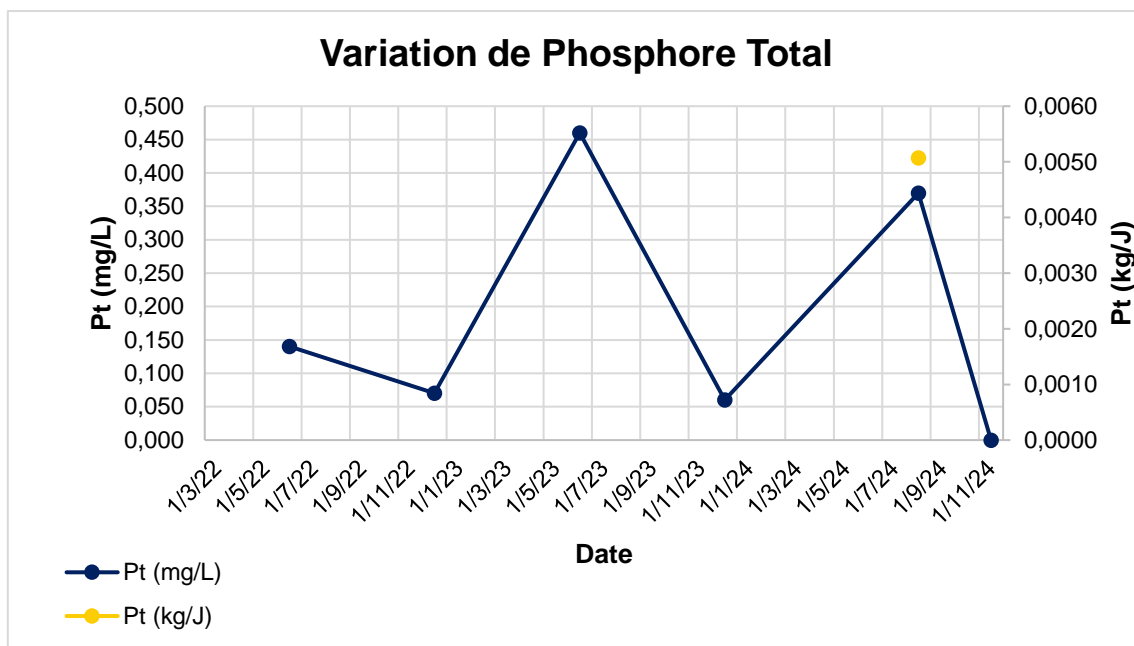


Le ratio DCO/DBO5 est supérieur à 3, donc non conforme. Les concentrations en DCO et MES restent stables, toujours inférieurs aux limites de rejet.





Les concentrations en nitrites, nitrates et ammonium et azote total diminue depuis 1 an.



La concentration en phosphore total est proche de zéro.

La concentration en arsenic est toujours très en dessous des limites de convention.

4 Le détail de nos interventions d'astreinte

Date d'astreinte	Début Intervention	Fin intervention	Intitulé Alarme	Constat sur site	Actions réalisées
12/11/2024	17:20	19:20	Niveau haut PR	Pas de démarrage du PR	Changement du filtre à cartouche car colmaté, remise en route STEP
24/11/2024	17:30	19:40	Défaut mode dégradé	Pas de fonctionnement des pompes de relevage station	Nettoyage du filtre a l'acide. Remise en route compresseur et pompe. Défaut pompe 1, voyant rouge actif, plusieurs disjonctions. Pompe 2 HS. Arrêt compresseur

5 Détails de nos travaux et des projets

5.1 Travaux à venir

- **Recherche d'un moyen mécanique pour déboucher la canalisation de la pompe du puit**

Nous avons pu intervenir cette année sur un colmatage de la canalisation sortie puit, constaté par un débit faible malgré la marche du compresseur.

Nous sommes intervenu et avons résolu le problème grâce à un nettoyage chimique, mais dangereux car injection d'acide dans la surface bouchée pour élimination des matières minéral.

Nous allons vérifier cette année si un nettoyage par brosse (nettoyage mécanique) suffit à entretenir les conduites.

- **Changement des clapets anti-retour des pompes de déshuilage**

Les clapets anti retour des pompes de déshuilage sont en mauvaise états, sur une pompe le clapet n'existe plus, sur la deuxième pompe l'état de celui-ci n'a pas été vérifié.

Prévoir un remplacement des deux clapets.

- **Nettoyage du filtre à charbon complet**

Depuis le début de l'année, nous réalisons un nettoyage à l'acide de la cuve à charbon, dans le but de préserver la durée de vie du charbon.

Le transfert de l'acide a la solution d'acide vers cuve est peu pratique et non satisfaisante en terme de sécurité. Nous présenterons un devis pour l'achat d'une pompe vide fut.

- **Mise en place d'une purge pour le sécheur**

Nous avons installé lors du deuxième semestre 2024 une purge automatique sur le compresseur à air pour la vidange de l'eau dans celui-ci.

- **Entretien avec possible changement des pompes de déshuilage**

Le remplacement des pompes déshuilage ont été effectuées en juin 2025.

- **Report des informations des détecteurs de niveau dans la cuve à hydrocarbures sur notre SOFREL**

Liste des alarmes mis à jour

6 Annexe

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 26/12/2024
Rapport d'analyse Page 1 / 3

NIJHUIS SAUR INDUSTRIE FRANCE
Gabrielle DELAPORT
41, Rue Jean de Dieu
BP 33394
69007 Lyon Cedex Cedex .

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 3 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE24-179927	Référence contrat :	LSEC24-1900
Identification échantillon :	LSE2410-66835-1		
Référence client :	Echantillon Hors MIRE	Motif du prélèvement :	ASO
Nature :	Eau usée industrielle		
Origine :	Structure : 000 DIRECTION EXPLOITATION SIEGE / 000 EXPERTISE Contrat : - Installation : Dardilly, chemin du Foura Chaux Point : Sortie STEP Produit : -		
Point Client :	00000000999999999999EU		
Dept et commune :	69 DARDILLY		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8271004700	Y :	4,7528600600
Prélèvement :	Prélevé du 05/11/2024 à 10h09 au 06/11/2024 à 10h09 Constitué le 06/11/2024 à 10:09 Réception au laboratoire le 06/11/2024 à 16h14 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DJAHRA Mustapha Prélèvement accrédité selon FD T90-523-2 Flaconnage CARSO-LSEHL Prélèvement 24H		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 06/11/2024 à 16h14

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	CHU/CO
Mesures sur le terrain								
Type de prélèvement	24H	-	Description					
Volumé journalier (bilan EU)	14	m3	-					
Analyses physicochimiques								

Société par action simplifiée au capital de 2 263 622,30 € - RCS Lyon B 410 545 313 - SIRET 410 545 313 00042 - APE 71209 - N° TVA: FR 62 410 545 313
Siège social et laboratoire : 4, avenue Jean Moulin - CS 30228 - 69633 VENTIMILLEUX CEDEX - Tél : (33) 04 72 76 10 10 - Fax : (33) 04 72 76 72 35 03
Site web : www.groupecarso.com - e-mail : saur.clients@groupecarso.com, devinfo@groupecarso.com, aradeveloppement@groupecarso.com

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 26/12/2024

Identification échantillon : LSE2410-66835-1

Destinataire : NIJHUIS SAUR INDUSTRIE FRANCE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Relevances de qualité
Analyses physicochimiques de base							
Chlorures	SAUR-CL	210	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 12966-1	5	#
Sulfates	SAUR-SO4	270	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 12966-1	2	#
pH	SAUR-EU1	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	0.5	#
Température de mesure du pH	SAUR-EU1	19.8	°C		NF EN ISO 10523	1	#
Demande biochimique en oxygène (DBO) avec ATU (5 jours)	SAUR-EU1	13	mg/l O2	Avec dilution	NF EN ISO 6815-1	3	#
Demande chimique en oxygène (indice ST-DCO)	SAUR-EU1	98	mg/l O2	Spectrophotométrie	ISO 15793	30	#
Sulfures totaux	SAUR-H2S	< 0.10	mg/l S--	Potentiométrie	Méthode interne M_J247	0.10	
Hydrogène sulfuré (calculé en fonction du pH)	SAUR-H2S	< 0.10	mg/l H2S	Potentiométrie	Méthode interne M_J247	0.10	
Indices hydrocarbures (IC10-IC40)	SAUR-HCT	< 0.10	mg/l	GC/FO	NF EN ISO 9177-2	0.10	#
Matières en suspension totales	SAUR-EU1	18	mg/l	Gravimétrie (filtre Whatman ou Berghen-Kniggen)	NF EN 872	2.5	#
Cyanures totaux (indice cyanure)	SAUR-CNT	< 0.01	mg/l CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	0.01	#
Substances extractibles à l'hexane	SAUR-SEH	27	mg/kg	Gravimétrie	Méthode interne	10	
Formes de l'azote							
Azote ammoniacal	SAUR-EU1	20.8	mg/l NH4-N	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 11732	0.4	#
Azote Kjeldahl	SAUR-EU1	24.5	mg/l N	Distillation	NF EN 25903	0.2	#
Azote global	SAUR-EU1	25.28	mg/l N	Calcul	Méthode interne	0.02	
Azote nitrique	SAUR-EU1	0.56	mg/l N	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13396	0.25	#
Azote nitreux	SAUR-EU1	0.21	mg/l N	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13396	0.02	#
Formes du phosphore							
Phosphore total	SAUR-EU1	< 0.05	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Spectrochimie)	M_J219	0.05	#
Métaux							
Digestion	SAUR-METO X-INOUS	-	-	Digestion acide	NF EN ISO 15587-2		#
Mercurie total	SAUR-METO X-INOUS	< 0.2	µg/l Hg	SAA sous forme après minéralisation	NF EN ISO 12860	0.2	#
Antimoine total	SAUR-METO X-INOUS	0.005	mg/l As	ICPMS après digestion	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.004	#
Cadmium total	SAUR-METO X-INOUS	< 0.001	mg/l Cd	ICPMS après digestion	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.001	#
Chrome total	SAUR-METO X-INOUS	< 0.005	mg/l Cr	ICPMS après digestion	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.003	#
Cobalt total	SAUR-METO X-INOUS	0.007	mg/l Co	ICPMS après digestion	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	#
Nickel total	SAUR-METO X-INOUS	0.010	mg/l Ni	ICPMS après digestion	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.004	#
Plomb total	SAUR-METO X-INOUS	< 0.002	mg/l Pb	ICPMS après digestion	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.001	#
Zinc total	SAUR-METO X-INOUS	0.009	mg/l Zn	ICPMS après digestion	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.004	#
Moléc	SAUR-METO X-INOUS	0.15	mg/l	Calcul			
Composés organiques PFAS							

...

CARSO-LSEHL
Rapport d'analyse Page 3 / 3
Edité le : 26/12/2024
Identification échantillon : LSE2410-66835-1
Destinataire : NIJHUIS SAUR INDUSTRIE FRANCE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Indice ACP (en équivalent fluorure) (°)	7.7	µg/l	Absorption/Conductivité/D	pr ISO 16127	2		
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques							
HAP							
Anthracène SAUR-ANTH-R	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méthode interne M_E7283	0.005		#
Pesticides							
Phénoxyacides							
Benazone	0.04	µg/l	LC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_E7287	0.02		#
Pesticides divers							
Métolachlor	1.53	µg/l	LC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_E7287	0.10		#
Aminotriazole	4.21	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_E7286	0.10		#
Urées substituées							
Isoproturon	0.665	µg/l	LC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_E7287	0.005		#
PFCA : acides perfluorocarboxyliques et dérivés							
Acide perfluoro n-heptanoïque (PF7Ia)	< 100	ng/l	HPLC/MS/MS extraction su méthanol	Méthode interne M_E7292	100		#
Acide perfluoro n-octanoïque (PF8Ia)	306	ng/l	HPLC/MS/MS extraction su méthanol	Méthode interne M_E7292	100		#
Acide perfluoro n-butanoïque (PF4Ia)	139	ng/l	HPLC/MS/MS extraction su méthanol	Méthode interne M_E7292	100		#
Acide perfluoro n-hexanoïque (PF6Ia)	432	ng/l	HPLC/MS/MS extraction su méthanol	Méthode interne M_E7292	100		#
Acide perfluoro n-pentanoïque (PF5Ia)	< 100	ng/l	HPLC/MS/MS extraction su méthanol	Méthode interne M_E7292	100		#

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Substances Extracibles à l'Hexane : prise d'essai par pesée : mg/L et mg/kg sont équivalents sous réserve que la densité de l'échantillon soit proche de 1.

DBO5 : stabilisation de l'échantillon par congélation avant analyse. Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme).

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Isabelle VECCHIOLI
Responsable de Laboratoire





Rapport d'analyse Page 1 / 2
Édité le : 26/12/2024

NIJHUIS SAUR INDUSTRIE FRANCE
Gabrielle DELAPORT

41, Rue Jean de Dieu
BP 33394
69007 Lyon Cedex Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport, sauf lorsque l'information est fournie par le client. En outre, le laboratoire ne saurait être tenu pour responsable des informations fournies par le client et affectant la validité des résultats.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
Les activités de laboratoire sont réalisées au sein de SOCOR à DECHY, hormis les paramètres éventuellement sous-traités qui sont réalisés chez le sous-traitant, dont l'adresse est indiquée sur son rapport d'essais joint
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE24-179927 Référence contrat : LSEC24-1900
Identification échantillon : LSE2410-66835

Référence client : Echantillon Hors MIRE
NATURE : Eau usée - Eau usée industrielle
ORIGINE : Structure : 000 DIRECTION EXPLOITATION SIEGE / 000 EXPERTISE
Contrat : -
Installation : Dardilly, chemin du Foura Chaux
Point : Sortie STEP
Produit : -
POINT RNB: 0000000099999999
COMMUNE : DARDILLY
DEPARTEMENT : 69
PRELEVEMENT : Prélevé le : 05/11/2024 à 10h09 Réceptionné le : 06/11/2024
Prélevé par : DJAHRA Mustapha
Flaconnage : CARSO-LSEHL
Prélèvement 24H

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 06/11/2024 à 16h14

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Détection	Références de qualité	REMARQUES
Composés organiques							
PFAS							
Indice AOF (en équivalent fluorure)	7.7	µg/l	Absorption/Combustion/Cl	pr ISO 15127			

SOCOR
Rapport d'analyse Page 2 / 2
Édité le : 26/12/2024
Identification échantillon : LSE2410-86835
Destinataire : NIJHUIS SAUR INDUSTRIE FRANCE

Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport, sauf lorsque l'information est fournie par le client. En outre, le laboratoire ne saurait être tenu pour responsable des informations fournies par le client et affectant la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les activités de laboratoire sont réalisées au sein de SOCOR à DÉCHY, hormis les paramètres éventuellement sous-traités qui sont réalisés chez le sous-traitant, dont l'adresse est indiquée sur son rapport d'essais joint

SAUR-EU1	DCO, DBO, MES, NTK, NGL, NH4, NO2, NO3, P, PH (SAUR)
SAUR-HCT	HYDROCARBURES TOTAUX (SAUR-2011)
SAUR-H2S	H2S (SAUR-2011)
SAUR-SEH	SEH (SAUR-2011)
SAUR-CL	CHLORURES (SAUR-2012)
SAUR-SO4	SULFATES (SAUR-2012)
SAUR-CNT	CYANURES TOTAUX (SAUR-2012)
SAUR-ANTHR	ANTHRACÈNE (SAUR-2016)
SAUR-METOX-IN	METOX (8 MÉTAUX AVEC HG EN SAA) : POUR INDUSTRIEL UNIQUEMENT (SAUR 2023)

Substances Extractions à l'Hexane : prise d'essai par pesée ; mg/L et mg/kg sont équivalents sous réserve que la densité de l'échantillon soit proche de 1.

DBC5 : stabilisation de l'échantillon par congélation avant analyse. Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme).

Claude LAMBRE
Responsable de Laboratoire

