

**TOTALENERGIES MARKETING
SERVICES****Madame Sophie SCHMITT**562 avenue du parc de l'île
92029 NANTERRE CEDEX
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-24-IX-011823-01

Version du : 16/01/2024

Page 1/3

Dossier N° : 24M000547

Date de réception : 04/01/2024

Référence bon de commande : /

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de rejet / Eau résiduaire	NF078151-10481327-REL,DU BOIS DES CHENES-SHY PISTE	(103) (voir note ci-dessous)

(103) DBO5 : échantillons congelés.

N° ech **24M000547-001** | Votre réf. (1) NF078151-10481327-REL,DU BOIS DES CHENES-SHY PISTE

Date de prélèvement	04/01/2024 11:17	Code point de prélèvement	IX163910
Date de réception	04/01/2024 15:15	Nom de l'installation	TOTALENERGIES MARKETING SERVICES
Début d'analyse	04/01/2024 16:44	Nom point de prélèvement	NF078151-10481327-REL,DU BOIS DES CHENES-SHY PISTE
Prélèvement effectué par	Thelin Alexandre (Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)) - O943	Commune	VINCEY
Température de l'air de l'enceinte	5.8°C		

Administratif

	Résultat	Unité		
TVEXT : Saisie des résultats sous EXTRANET Analyse soustraite à Eurofins LCDI				
LSE94 : Interprétations/ Commentaires/ Rapport spécifique Analyse soustraite à Eurofins LCDI Méthode interne				

Paramètres de prélèvements

	Résultat	Unité		
IXPEC : Prélèvement ponctuel d'eau résiduaire Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-0685 Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-523-2	*			

Contexte environnemental du prélèvement

	Résultat	Unité		
IX3R3 : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-0685 Thermométrie [Méthode à la sonde] - Méthode interne	*	8.7	°C	

Paramètres physicochimiques généraux

	Résultat	Unité		
TV590 : Mesure du pH Analyse soustraite à Eurofins LCDI COFRAC ESSAIS 1-0965 Potentiométrie - NF EN ISO 10523				
pH	*	8.0	Unités pH	
Température		17.0	°C	

Oxygènes et matières organiques

	Résultat	Unité		
TV463 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Analyse soustraite à Eurofins LCDI COFRAC ESSAIS 1-0965 Electrométrie [Electrochimie] - NF EN ISO 5815-1	*	<3	mg/l	
TV010 : Matières en suspension (MES) Analyse soustraite à Eurofins LCDI COFRAC ESSAIS 1-0965 Gravimétrie [Filtres Whatman 934-AH] - NF EN 872	*	9.2	mg/l	
TV18L : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Analyse soustraite à Eurofins LCDI COFRAC ESSAIS 1-0965 Titrimétrie [Méthode à petite échelle en tube fermé] - ISO 15705	*	9	mg O2/l	

Hydrocarbures

	Résultat	Unité		
IX578 : Indice Hydrocarbures (C10-C40) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2	*	0.18	mg/l	



Mélanie Schreiber
Coordinatrice Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Pour la détermination de la DBO5 (NF EN ISO 5815-1) un minimum de deux dilutions et une mesure par dilution sont effectués sur chaque échantillon. Pour les eaux faiblement chargées, une seule dilution peut être suffisante.

Pour les analyses microbiologiques de l'air, la loi de Feller n'est pas prise en compte dans l'expression des résultats.

Analyses microbiologiques des eaux – méthodes énumératives (en application de la norme NF EN ISO 8199) : il convient de considérer les résultats <10UFC/boite comme une simple détection de la présence du microorganisme.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° ANALYSE interne :



OGI/4723813

Date : 04/01/2024

N° de devis : FAMH0622040611

Réf. commande : /

Code client eLIMS : IH000220

Client (payeur) : Service comptabilité (SEPS) (18 Avenue Marie Curie ZI de la Pomme 31250 REVEL)

Demandeur : Sophie SCHMITT (TOTALENERGIES MARKETING SERVICES)

Dest. : Sophie SCHMITT (TOTALENERGIES MARKETING SERVICES)

Motif PLV :

Motif PLV CLIENT :

Type visite CLIENT :

Type d'analyse CLIENT :

Code plv ARS :

ID Geoforce : OGI-I-4723813

Code client ARS :

Si prélèvement non réalisé, motif d'annulation :

Commune : VINCEY

N° PSV IPL. : 88513XXX003

Installation : TOTALENERGIES MARKETING SERVICES

Nom PSV : NF078151-10481327-REL,DU BOIS DES CHENES-SHY PISTE

Lieu PSV :

Commentaire
avant

intervention :

Traitement :

Confirmé : oui non

Observations terrain / difficultés rencontrées :

Nb de flacons :

Type d'analyse : PACK SHY 2 i

Type d'analyse terrain : Température de l'eau sur site (C003H044)+Prélèvement (RC0000B3)

☐ 1 x MS1
☐ 1 x MS2
☐ 2 x P06
☐ 1 x V10

Laboratoire de destination : MAXEVILLE

Lieu précis de prélèvement :

Coordonnées GPS : 947415

6808724

Observ. échantillon :

Prélèvement		
Perche		

Agent préleveur : THELIN

Heure de prlvt : 04/01/2024 11:17

T°C air :	pH : 8.10 (unité de Ph)	Heure dépôt au labo :
T°C eau : 8.7 (°C)	Conductivité µs/cm :	Chlore libre / total: /
Concentration O2 :	Taux de saturation O2 % :	Pluies :
Résistivité :	Turbidité :	Potentiel rédox :
Aspect :	Dépôt :	Couleur :

PHOTO



**TOTALENERGIES MARKETING
SERVICES****Madame Sophie SCHMITT**562 avenue du parc de l'île
92029 NANTERRE CEDEX
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-24-IX-011824-01

Version du : 16/01/2024

Page 1/3

Dossier N° : 24M000547

Date de réception : 04/01/2024

Référence bon de commande : /

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
002	Eau de rejet / Eau résiduaire	NF078151-10550248-REL,DU BOIS DES CHENES-SHY PISTE	

N° ech **24M000547-002** | Votre réf. (1) NF078151-10550248-REL,DU BOIS DES CHENES-SHY PISTE

Date de prélèvement	04/01/2024 11:46	Code point de prélèvement	IX163911
Date de réception	04/01/2024 15:15	Nom de l'installation	TOTALENERGIES MARKETING SERVICES
Début d'analyse	04/01/2024 16:14	Nom point de prélèvement	NF078151-10550248-REL,DU BOIS DES CHENES-SHY PISTE
Prélèvement effectué par	Thelin Alexandre (Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)) - O943	Commune	VINCEY
Température de l'air de l'enceinte	5.8°C		

Administratif

	Résultat	Unité		
TVEXT : Saisie des résultats sous EXTRANET Analyse soustraite à Eurofins LCDI	-			
LSE94 : Interprétations/ Commentaires/ Rapport spécifique Analyse soustraite à Eurofins LCDI Méthode interne				

Paramètres de prélèvements

	Résultat	Unité		
IXPEC : Prélèvement ponctuel d'eau résiduaire Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-0685 Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-523-2	*			

Contexte environnemental du prélèvement

	Résultat	Unité		
IX3R3 : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-0685 Thermométrie [Méthode à la sonde] - Méthode interne	*	8.4	°C	

Paramètres physicochimiques généraux

	Résultat	Unité		
TV590 : Mesure du pH Analyse soustraite à Eurofins LCDI COFRAC ESSAIS 1-0965 Potentiométrie - NF EN ISO 10523				
pH	*	7.3	Unités pH	
Température		17.0	°C	

Oxygènes et matières organiques

	Résultat	Unité		
TV463 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Analyse soustraite à Eurofins LCDI COFRAC ESSAIS 1-0965 Electrométrie [Electrochimie] - NF EN ISO 5815-1	*	<3	mg/l	
TV010 : Matières en suspension (MES) Analyse soustraite à Eurofins LCDI COFRAC ESSAIS 1-0965 Gravimétrie [Filtres Whatman 934-AH] - NF EN 872	*	51	mg/l	
TV18L : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Analyse soustraite à Eurofins LCDI COFRAC ESSAIS 1-0965 Titrimétrie [Méthode à petite échelle en tube fermé] - ISO 15705	*	12	mg O2/l	

Hydrocarbures

	Résultat	Unité		
IX578 : Indice Hydrocarbures (C10-C40) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2	*	<0.1	mg/l	



Mélanie Schreiber
Coordinatrice Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Pour la détermination de la DBO5 (NF EN ISO 5815-1) un minimum de deux dilutions et une mesure par dilution sont effectués sur chaque échantillon. Pour les eaux faiblement chargées, une seule dilution peut être suffisante.

Pour les analyses microbiologiques de l'air, la loi de Feller n'est pas prise en compte dans l'expression des résultats.

Analyses microbiologiques des eaux – méthodes énumératives (en application de la norme NF EN ISO 8199) : il convient de considérer les résultats <10UFC/boite comme une simple détection de la présence du microorganisme.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

N° ANALYSE interne :



OGI/4723814

Date : 04/01/2024

N° de devis : FAMH0622040611

Réf. commande : /

Code client eLIMS : IH000220

Client (payeur) : Service comptabilité (SEPS) (18 Avenue Marie Curie ZI de la Pomme 31250 REVEL)

Demandeur : Sophie SCHMITT (TOTALENERGIES MARKETING SERVICES)

Dest. : Sophie SCHMITT (TOTALENERGIES MARKETING SERVICES)

Motif PLV :

Motif PLV CLIENT :

Type visite CLIENT :

Type d'analyse CLIENT :

Code plv ARS :

ID Geoforce : OGI-I-4723814

Code client ARS :

Si prélèvement non réalisé, motif d'annulation :

Commune : VINCEY

N° PSV IPL. : 88513XXX004

Installation : TOTALENERGIES MARKETING SERVICES

Nom PSV : NF078151-10550248-REL,DU BOIS DES CHENES-SHY PISTE

Lieu PSV :

Commentaire
avant

intervention :

Traitement :

Confirmé : oui non

Observations terrain / difficultés rencontrées :

Nb de flacons :

Type d'analyse : PACK SHY 2 i

Type d'analyse terrain : Température de l'eau sur site (C003H044)+Prélèvement (RC0000B3)

☐ 1 x MS1
☐ 1 x MS2
☐ 2 x P06
☐ 1 x V10

Laboratoire de destination : MAXEVILLE

Lieu précis de prélèvement :

Coordonnées GPS : 947408

6808749

Observ. échantillon :

Prélèvement		
Perche		

Agent préleveur : THELIN

Heure de prlvt : 04/01/2024 11:46

T°C air :	pH : 7.50 (unité de Ph)	Heure dépôt au labo :
T°C eau : 8.4 (°C)	Conductivité µs/cm :	Chlore libre / total: /
Concentration O2 :	Taux de saturation O2 % :	Pluies :
Résistivité :	Turbidité :	Potentiel rédox :
Aspect :	Dépôt :	Couleur :

PHOTO

