



## Rapport d'essai n°: L230306238\_1

Date d'émission du rapport : 14 avril 2023

Destinataire:

SECAF CHAMFRAY (C35347)

LES GREPILLES  
42720 VOUGY  
FRANCE

V/Dde/Cde : DEVIS 2023-0124

Date/heure de réception : 31/03/2023 9:58

Date de début d'analyse : 31/03/2023 14:28

Température de l'enceinte à réception (°C): 18°C

Flaconnage: Fourni par CTC

**Remarques complémentaires :** Les résultats vous sont rendus avec une réserve compte tenu du non-respect de l'exigence de la température de l'enceinte de transport des échantillons (ISO 5667-3). Il ne nous est pas possible d'évaluer l'impact sur les résultats.

### ANALYSES DES EAUX PLUVIALES

#### DESCRIPTION ECHANTILLON : EAU PLUVIALE

Type de matrice : Eau résiduaire

#### INFORMATION CLIENT - PRELEVEMENT :

Nature : Eaux pluviales

Date de fin de prélèvement : NC

Heure de fin de prélèvement : Non communiquée

#### RESULTATS D'ESSAIS SUR : EAU PLUVIALE

Détermination	Code sandre	Méthode	Résultat	Unité	Incertitude	Date début d'analyse	Note	LQ	Données GIDAF*
Chimie Générale									
c pH	1302	NF EN ISO 10523	7,4		±5%	31/03/2023		2,0	7,4
Temperature de mesure du pH	6484	NF EN ISO 10523	21,9	°C		31/03/2023			21,9
c Matières en suspension (Filtre Whatman - GF/C)	1305	NF EN 872	50	mg/L	±10%	31/03/2023		2,0	50
c ST-DCO	1314	ISO 15705:2002	75,8	mg/L O2	±20%	04/04/2023		5,0	75,8
c DBO5 avec dilution	1313	EN ISO 5815-1	6,67	mg/L O2	±20%	05/04/2023		3	6,67
c Nombre de niveau de dilution pour DBO5		EN ISO 5815-1	1			05/04/2023			1
Rapport DCO/DBO		Calcul	11			14/04/2023			11
c AOX	1106	NF EN ISO 9562	<40**	µg/L Cl	±10%	04/04/2023		40**	20,0
c Cyanures totaux	1390	NF EN ISO 14403-2	<10	µg/L	±10%	03/04/2023		10	0
c Indice Phénol	1440	NF EN ISO 14402	14	µg/L	±15%	04/04/2023		10	14
CrVI	1371	NF T 90-043	<0,010	mg/L	±10%	04/04/2023		0,010	0
Métaux									
c Mercure (Hg)	1387	NF EN ISO 17852	<0,2	µg/L	±20%	05/04/2023		0,2	0

# Rapport d'essai n°: L230306238\_1

Détermination	Code sandre	Méthode	Résultat	Unité	Incertitude	Date début d'analyse	Note	LQ	Données GIDAF*
Mineralisation		NF EN ISO 15587-2	Réalisée			05/04/2023			
c Aluminium (Al)	1370	NF EN ISO 11885	1,40	mg/L	±20%	05/04/2023		0,10	1,40
c Arsenic (As)	1369	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	05/04/2023		0,020	0
c Cadmium (Cd)	1388	NF EN ISO 11885	<0,02	mg/L	±20%	05/04/2023		0,02	0
c Chrome (Cr)	1389	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	05/04/2023		0,020	0
c Cuivre (Cu)	1392	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	05/04/2023		0,020	0,01
c Etain (Sn)	1380	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	05/04/2023		0,020	0
c Fer (Fe)	1393	NF EN ISO 11885	3,04	mg/L	±20%	05/04/2023		0,020	3,04
c Nickel (Ni)	1386	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	05/04/2023		0,020	0
c Plomb (Pb)	1382	NF EN ISO 11885	0,0268	mg/L	±20%	05/04/2023		0,020	0,0268
c Zinc (Zn)	1383	NF EN ISO 11885	0,128	mg/L	±20%	05/04/2023		0,020	0,128
<b>Indice Hydrocarbures</b>									
c Indice Hydrocarbure	7007	NF EN ISO 9377-2	0,372	mg/L	±30%	31/03/2023		0,1	0,372
<b>PCB</b>									
c PCB 28	1239	CTC_C_MPO_41	<0,005	µg/L	±25%	07/04/2023		0,005	0
c PCB 52	1241	CTC_C_MPO_41	<0,005	µg/L	±25%	07/04/2023		0,005	0
c PCB 101	1242	CTC_C_MPO_41	<0,005	µg/L	±25%	07/04/2023		0,005	0
c PCB 118	1243	CTC_C_MPO_41	<0,005	µg/L	±25%	07/04/2023		0,005	0
c PCB 153	1245	CTC_C_MPO_41	<0,005	µg/L	±25%	07/04/2023		0,005	0,0025
c PCB 138	1244	CTC_C_MPO_41	<0,005	µg/L	±25%	07/04/2023		0,005	0,0025
c PCB 180	1246	CTC_C_MPO_41	<0,005	µg/L	±25%	07/04/2023		0,005	0
c PCB 194	1625	CTC_C_MPO_41	<0,005	µg/L	±25%	07/04/2023		0,005	0

L'essai DBO a été réalisé sur un échantillon congelé, avec suppression de la nitrification et avec un seul réplicat.

p: En l'absence de date de fin de prélèvement, nous ne pouvons pas émettre les résultats sous accréditation.

a: L'absence de logo COFRAC provient d'un délai de réception par rapport à la date de fin de prélèvement, supérieur aux exigences validées par le laboratoire.

d: L'absence de logo COFRAC provient d'un délai de mise en analyse par rapport à la date de fin de prélèvement, supérieur aux exigences validées par le laboratoire

**Rapport validé par:**  
Aymeric LALLEMAND  
Superviseur Lab.  
Chimie



Le présent rapport est imprimé en accord avec les Conditions Générales de CTC disponibles sur simple demande ou sur [www.ctcgroupe.com/fr/conditions-generales-de-vente-74-1.html](http://www.ctcgroupe.com/fr/conditions-generales-de-vente-74-1.html)

Les résultats du présent rapport n'engagent CTC que pour les échantillons soumis au laboratoire.

Ce rapport ne doit pas être reproduit, autrement que sous forme de fac-similé photographique intégral. Toute autre reproduction est strictement interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation repérés par le symbole 'c'

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

LQ: Limite de quantification (\*\*): LQ réhaussée en raison de la nature de la matrice

(\*) Les informations présentées dans la colonne 'Données GIDAF' ne sont pas couvertes par notre accréditation. Pour plus d'information, nous consulter.

CTC se dégage de toute responsabilité concernant les informations fournies par le client en particulier si celles-ci affectent le résultat.

Le présent rapport (y compris les pièces jointes) est préparé à l'usage exclusif du client nommé dans le rapport et sur la base des instructions et des informations et/ou matériels fournis par le demandeur.