



Rapport d'essai n°: L220202328_1

Date d'émission du rapport : 25 février 2022

Destinataire:

SECAF CHAMFRAY (C35347)

LES GREPILLES
42720 VOUGY
FRANCE

V/Dde/Cde : DEVIS 2022-0022

Date/heure de réception : 09/02/2022 10:43

Date de début d'analyse : 09/02/2022 14:04

Température de l'enceinte à réception (°C): 7.2°C

Flaconnage: Fourni par CTC

ANALYSES EAUX PLUVIALES - BASSIN - PRELEVEMENT DU 07-02-2022

DESCRIPTION ECHANTILLON : BASSIN

Type de matrice : Eau résiduaire

INFORMATION CLIENT - PRELEVEMENT :

Nature : Eaux pluviales

Prélevé par : JP.THOMAS

Date de fin de prélèvement : 07-02-2022

Heure de fin de prélèvement : 8h30

RESULTATS D'ESSAIS SUR : BASSIN

Détermination	Code sandre	Méthode	Résultat	Unité	Incerti- tude	Date début d'analyse	Note	LQ	Données GIDAF*
Chimie Générale									
pH	1302	NF EN ISO 10523	7,0		±5%	09/02/2022	a	2,0	7,0
Température de mesure du pH	6484	NF EN ISO 10523	18,6	°C		09/02/2022			18,6
Matières en suspension (Filtre Whatman - GF/C)	1305	NF EN 872	50	mg/L	±10%	09/02/2022	a	2,0	50
ST-DCO	1314	ISO 15705:2002	109	mg/L O2	±20%	10/02/2022	a	5,0	109
DBO5 avec dilution	1313	EN ISO 5815-1	11,9	mg/L O2	±20%	11/02/2022	a	3	11,9
Nombre de niveau de dilution pour DBO5		EN ISO 5815-1	1			11/02/2022	a		1
Rapport DCO/DBO		Calcul	9,2			25/02/2022			9,2
AOX	1106	NF EN ISO 9562	97	µg/L Cl	±10%	14/02/2022	a	10	97
Cyanures totaux	1390	NF EN ISO 14403-2	83	µg/L	±10%	21/02/2022	a	10	83
Indice Phénol	1440	NF EN ISO 14402	18	µg/L	±15%	24/02/2022	a	10	18
CrVI	1371	NF T 90-043	<0,01	mg/L	±10%	18/02/2022		0,01	0,005
Métaux									
Mercure (Hg)	1387	NF EN ISO 17852	<0,2	µg/L	±20%	11/02/2022	a	0,2	0
Minéralisation		NF EN ISO 15587-2	Réalisée			10/02/2022			

Rapport d'essai n°: L220202328_1

Détermination	Code sandre	Méthode	Résultat	Unité	Incertitude	Date début d'analyse	Note	LQ	Données GIDAF*
Aluminium (Al)	1370	NF EN ISO 11885	1,08	mg/L	±20%	10/02/2022	a	0,10	1,08
Arsenic (As)	1369	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	10/02/2022	a	0,020	0
Cadmium (Cd)	1388	NF EN ISO 11885	<0,02	mg/L	±20%	10/02/2022	a	0,02	0
Chrome (Cr)	1389	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	10/02/2022	a	0,020	0
Cuivre (Cu)	1392	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	10/02/2022	a	0,020	0,01
Etain (Sn)	1380	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	10/02/2022	a	0,020	0
Fer (Fe)	1393	NF EN ISO 11885	4,42	mg/L	±20%	10/02/2022	a	0,020	4,42
Nickel (Ni)	1386	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	10/02/2022	a	0,020	0
Plomb (Pb)	1382	NF EN ISO 11885	<0,020	mg/L	±20%	10/02/2022	a	0,020	0,01
Zinc (Zn)	1383	NF EN ISO 11885	0,135	mg/L	±20%	10/02/2022	a	0,020	0,135
Indice Hydrocarbures									
Indice Hydrocarbure	7007	NF EN ISO 9377-2	0,811	mg/L	±30%	10/02/2022	a	0,1	0,811
PCB									
PCB 28	1239	CTC_C_MPO_41	<0,05**	µg/L	±25%	15/02/2022	a	0,05**	0,025
PCB 52	1241	CTC_C_MPO_41	<0,05**	µg/L	±25%	15/02/2022	a	0,05**	0,025
PCB 101	1242	CTC_C_MPO_41	<0,05**	µg/L	±25%	15/02/2022	a	0,05**	0,025
PCB 118	1243	CTC_C_MPO_41	<0,05**	µg/L	±25%	15/02/2022	a	0,05**	0,025
PCB 153	1245	CTC_C_MPO_41	<0,05**	µg/L	±25%	15/02/2022	a	0,05**	0,025
PCB 138	1244	CTC_C_MPO_41	<0,05**	µg/L	±25%	15/02/2022	a	0,05**	0,025
PCB 180	1246	CTC_C_MPO_41	<0,05**	µg/L	±25%	15/02/2022	a	0,05**	0,025
PCB 194	1625	CTC_C_MPO_41	<0,05**	µg/L	±25%	15/02/2022	a	0,05**	0,025

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

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.