



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
VÉTÉRINAIRE ET D'HYDROLOGIE

SBI

ZI le Tertre Landry
70200 LURE

*Lieu de prélèvement BOURNOIS

Destinataires : CLIENT

*Préleveur : CLIENT

Date Réception 04/04/2023 Heure Réception 11:35

Date Début analyse 05/04/2023

RAPPORT D'ESSAI **EU23-0118**

*Identification échantillon **BOURNOIS**

Numéro d'échantillon : **EU-292** *Nature éch : EAU

*Date Prélèvement : 04/04/2023 *Heure Prél : 10:30

EXAMEN CHIMIQUE RESIDUAIRE (LDVH Vesoul)

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
#	ST DCO	ISO 15705	10.6	mg/L
#	MEST (filtre Whatmann GF/C)	NF EN 872	5.7	mg/L
#	pH	NF EN ISO 10523	7.8	pH
#	T°C prise du pH	Détermination T°C v3	17.2	°C

COTRAITANCE (Vénissieux-accréditation 1-1531)

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
#	Indice- Hydrocarbures totaux (C10-C40)	NF EN ISO 9377-2	<0,10	mg/L

Dossier validé le 17/04/2023

Imprimé le : 17/04/2023

La Responsable chimie des eaux


Christelle POUZET

L'utilisation de notre marque d'accréditation est interdite, en-dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essai. Ce rapport ne concerne que le(s) échantillon(s) référencé(s) ci-dessus. L'accréditation COFRAC atteste uniquement la compétence des laboratoires pour les essais ou analyses couvertes par l'accréditation identifiés par le symbole (#). Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Les données fournies par le client/préleveur sont identifiées par le symbole *. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus. Dans le cadre d'une amélioration continue, les résultats sont susceptibles d'être consultés par des évaluateurs du COFRAC. Les résultats provenant d'un prestataire externe rendus sous accréditation et inscrits dans le présent rapport sont couverts par l'accréditation de ce dernier.