

## RAPPORT D'ESSAI N° 25-387353

Édité le 17/06/2025

N° Commande Client :

Passée par : ARS

Réceptionné le: 04/06/2025 - T°=14,8

Réserves

SIE FOURBANNE ET BLAFOND LAISSEY

6 CHEMIN DU MOULIN  
25110 FOURBANNE

Ce rapport d'essai, qui comporte 2 pages, ne concerne que les échantillons soumis à l'essai et tels qu'ils ont été reçus. Il ne peut être reproduit, que dans son intégralité, et uniquement avec l'accord préalable du laboratoire. Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement -, et par le ministre chargé de la santé ; Résultat d'analyse rendu sous le couvert de l'agrément du ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 26 juin 2023 identifié par \*. Laboratoire agréé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande. Seules les prestations identifiées par le symbole (1) rapportées dans ce document sont couvertes par une accréditation. La déclaration de conformité ne prend pas en compte les incertitudes. Elle est rendue sous accréditation lorsque l'ensemble des résultats pour lesquels elle s'applique (ceux pour lesquels figurent des références et/ou des limites de qualité) sont eux-mêmes rendus sous accréditation. (2) Lors de la mise en oeuvre de la méthode associée au paramètre, un écart aux conditions définies par cette méthode a été constaté; l'étude d'impact réalisée en interne a démontré que l'analyse pouvait être poursuivie et que les résultats restaient exploitables. Hormis les essais réalisés in-situ, les autres ont été réalisés au sein des laboratoires concernés. Les données fournies par le client sont identifiées en italique.

### Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence régionale de santé Bourgogne-Franche-Comté

Echantillon: 25-387353

P1P2CL+025PFAS

Eau d'alimentation

Type d'analyse: Eau d'alimentation - Numéro PSV : 417

Type d'eau: T1

Nom de l'installation: TRAITEMENT LAISSEY

Nom du PSV: RESERVOIR

Localisation Exacte: RESERVOIR - ROBINET

Commune du point de surveillance:

LAISSEY

Type d'installation: TTP

Type de visite: P2

Motif du prélèvement: CS

Eau conforme aux limites de qualité et satisfaisante au regard des références de qualité pour les paramètres analysés et pour l'échantillon soumis à l'essai.

#### (1) Prélèvement réalisé par: LPI

Date et heure de prélèvement

Méthode

Nom du préleveur

Prélevé le : 04/06/2025 À 08:38

FD T90-520

MOUSSA DIALLO

#### Analyse IN SITU réalisée par LPI

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,30	mg/l			04/06/2025
(1) Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,35	mg/l			04/06/2025
(1) pH Terrain	NF EN ISO 10523	7,7	unité pH			04/06/2025
(1) Température de l'eau	MI-MOP-01-MES	10,3	°C		25	04/06/2025

#### Analyse Bactériologique réalisée par LDA 39

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	<1	n/100ml		<1	04/06/2025
(1) Micro-organismes revivifiables 22°C	NF EN ISO 6222	6	n/ml			04/06/2025
(1) Micro-organismes revivifiables 36°C	NF EN ISO 6222	7	n/ml			04/06/2025
(1) Eschérichia coli	NF EN ISO 9308-1	<1	n/100ml	<1		04/06/2025
(1) Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	<1	n/100ml	<1		04/06/2025

#### Analyse Physico-chimique réalisée par Qualio

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Aluminium	NF EN ISO 11885	<10	µg/L		200	05/06/2025
(1) Arsenic	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/L	10		04/06/2025
(1) Baryum	NF EN ISO 11885	<0,01	mg/L		0,7	05/06/2025
(1) Bore	NF EN ISO 11885	<0,01	mg/L	1,5		05/06/2025
(1) Bicarbonates	NF EN ISO 9963-1	278	mg/L			04/06/2025
(1) Calcium	NF EN ISO 11885	85,6	mg/L			05/06/2025
Equilibre calcocarbonique 1/2	Méth Legrand-Poirier	2			1 ou 2	10/06/2025
(1) Carbonates	NF EN ISO 9963-1	0	mg/L			04/06/2025
(1) Chlorures	NF EN ISO 10304-1	6,7	mg/L		250	05/06/2025
(1) Indice Cyanures (Cl / ampérométrie)	NF T90-107	<10	µg/L	50		10/06/2025

(1) Conductivité ramenée à 25°C	NF EN 27888	475	µS/cm		200<R<1100	04/06/2025
(1) Carbone Organique Total (oxydation chimique)	NF EN 1484	0,30	mg C/L		2	04/06/2025
(1) Fluorures	NF EN ISO 10304-1	0,09	mg/L	1,5		05/06/2025
(1) Fer	NF EN ISO 11885	<10	µg/L		200	05/06/2025
(1) Mercure	NF EN ISO 17852	<0,015	µg/L	1		06/06/2025
(1) Potassium	NF EN ISO 11885	0,486	mg/L			05/06/2025
(1) Magnésium	NF EN ISO 11885	5,74	mg/L			05/06/2025
(1) Manganèse	NF EN ISO 11885	<2	µg/L		50	05/06/2025
(1) Sodium	NF EN ISO 11885	4,16	mg/L		200	05/06/2025
(1) Ammonium	NF T90-015-2	<0,01	mg/L		0,1	04/06/2025
(1) Nitrites	NF EN ISO 10304-1	<0,01	mg/L	0,1		05/06/2025
(1) Nitrates	NF EN ISO 10304-1	7,0	mg/L	50		05/06/2025
(1) pH	NF EN ISO 10523	7,6	à 19.6°C		6,5<R<9	04/06/2025
pH d'équilibre à la T° échantillon	Calcul	7,49	unité pH			10/06/2025
(1) Sélénium	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/L	20		04/06/2025
(1) Sulfates	NF EN ISO 10304-1	9,6	mg/L		250	05/06/2025
(1) Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	22,8	°F			04/06/2025
(1) Titre Hydrotimétrique	NF T90-003	24,6	°F			06/06/2025
(1) Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,2	FNU		2	04/06/2025

#### Analyse qualitative réalisée par Qualio

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
Aspect (qualitatif)	-	Normal			Normal	05/06/2025
Couleur (qualitatif)	NF EN ISO 7887	Absence			Absence	05/06/2025
Odeur (qualitatif)	-	Absence			Absence	05/06/2025

Le laboratoire n'est pas responsable des conditions d'acheminement et de conservation des échantillons avant leur réception. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Si le délai entre le prélèvement et la réception au laboratoire dépasse 24h, des réserves sont appliquées.  
 Les filtres millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension. Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques. Selon nos CGV, pour les paramètres nitrates, nitrites, sulfates, phosphates et silicates, la filtration in situ préconisée par la norme de conservation des échantillons d'eaux NF EN ISO 5667-3, sera réalisée en laboratoire dans les moins de deux heures après réception des échantillons. Le résultat de la mesure de la conductivité a été ramené à 25°C par un dispositif de correction de la température. La température de l'eau est systématiquement donnée avec la mesure du pH. Dans le cas de paramètres faisant appel à un calcul, les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul. Les DBO sont réalisées avec suppression de la nitrification et a minima, deux dilutions pour la DBO diluée; les résultats bruts des dilutions sont disponibles sur demande. Lorsque l'incertitude est fournie, elle se rapporte uniquement à l'essai.

#### Sous-Traitants:

LPI : In situ; Laboratoire accrédité Cofrac, Essai N°1-5749, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

LDA 39 : Poligny; Laboratoire accrédité Cofrac, Essai N°1-0656, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Les rapports émis par les laboratoires sous-traitants sont disponibles sur demande.

#### Observations : NEANT

Le 17/06/2025, validé par :

LINGET Sylvaine, Directrice technique adjointe



--- FIN DU RAPPORT ---