

## RAPPORT D'ESSAI N° 26-410601

Édité le 02/03/2026

N° Commande Client :

Passée par : ARS

Réceptionné le: 25/02/2026 - T°=11,9

Réserves

SIE DE FOURBANNE ET BLAFOND

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 le 14 juin 2024 par le ministère chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires publiée sur le site internet du ministère <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr> - et par le ministère 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: 26-410601

ACL

Eau d'alimentation

Type d'analyse: Eau d'alimentation - Numéro PSV : 418

Type d'eau: T

Nom de l'installation: LAISSEY

Nom du PSV: LAISSEY

Localisation Exacte: HALTE GARDERIE ILE AUX ENFANTS CUISINE

Commune du point de surveillance:

LAISSEY

Type d'installation: UDI

Type de visite: AA

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

Prélevé le : 25/02/2026 À 09:10

Méthode

FD T90-520

Nom du préleveur

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	0,20	mg/l			25/02/2026
(1) Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,25	mg/l			25/02/2026
(1) Température de l'eau	MI-MOP-01-MES	10,0	°C		25	25/02/2026

#### 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	25/02/2026
(1) Micro-organismes revivifiables 22°C	NF EN ISO 6222	<1	n/ml			25/02/2026
(1) Micro-organismes revivifiables 36°C	NF EN ISO 6222	<1	n/ml			25/02/2026
(1) Eschérichia coli	NF EN ISO 9308-1	<1	n/100ml	<1		25/02/2026
(1) Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	<1	n/100ml	<1		25/02/2026

#### Analyse Physico-chimique réalisée par Qualio

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Chlorures	NF EN ISO 10304-1	6,3	mg/L		250	25/02/2026
(1) Conductivité ramenée à 25°C	NF EN 27888	461	µS/cm		200<R<1100	25/02/2026
(1) Carbone Organique Total (oxydation chimique)	NF EN 1484	0,42	mg C/L		2	25/02/2026
(1) Ammonium	NF T90-015-2	<0,01	mg/L		0,1	25/02/2026
(1) Nitrites	NF EN ISO 10304-1	<0,01	mg/L	0,5		25/02/2026
(1) Nitrates	NF EN ISO 10304-1	5,9	mg/L	50		25/02/2026
(1) pH	NF EN ISO 10523	7,6	à 15.7°C		6,5<R<9	25/02/2026
(1) Sulfates	NF EN ISO 10304-1	6,7	mg/L		250	25/02/2026
(1) Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	22,3	°F			25/02/2026
(1) Titre Hydrotimétrique	NF T90-003	25,5	°F			26/02/2026
(1) Turbidité	NF EN ISO 7027-1	0,28	FNU		2	25/02/2026

**Analyse qualitative réalisée par Qualio**

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
Aspect (qualitatif)	-	Normal			Normal	25/02/2026
Couleur (qualitatif)	NF EN ISO 7887	Absence			Absence	25/02/2026
Odeur (qualitatif)	-	Absence			Absence	25/02/2026

Le laboratoire n'est pas responsable des conditions d'acheminement et de conservation des échantillons avant leur réception, ni des informations fournies par le client. 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 02/03/2026, validé par :

DRUART Coline, Responsable de laboratoire



--- FIN DU RAPPORT ---