



Edité le : 01/09/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE25-124502	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	LSE2508-67130		
Doc Adm Client :	Cde C5020854722		
Référence client :	31575		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE		
	Self - Robinet gauche remplissage carafes		
Dept et commune :	71 DIGOIN		
Prélèvement :	Prélevé le 28/08/2025 à 13h34 Réception au laboratoire le 28/08/2025 à 22h46		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	au premier jet		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 28/08/2025 à 22h46

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	23.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Mesures à réception Température de l'échantillon à réception	9	°C	Thermométrie					
Analyses physicochimiques Métaux								
Cuivre total au 1er jet	0.122	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#

.../...

Edité le : 01/09/2025

Identification échantillon : LSE2508-67130

Destinataire : OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client : Cde C5020854722

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Nickel total au 1er jet	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#
Plomb total au 1er jet	0.011	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres suivants :

- Plomb total au 1er jet

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Maïté DELVAL
Technicienne de Laboratoire

