

Laboratoire Cœur de France

tél.: 04 70 47 71 00 fax: 04 70 47 71 29

e-mail: ecdf@ftfr.eurofins.com

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 26 juin 2023.



RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 250915062739-32

Boulevard de Nomazy - BP 1707

Zone de l'Etoile

03017 Moulins cedex

Référence Client

Nom: CITE SCOLAIRE DE DIGOIN (LYCEE

C. CLAUDEL)

Commune : DIGOIN

SAEML Eurofins Laboratoire Coeur de France

Bon de commande : LETTRE DE COMMANDE

E708683

Destinataires des résultats :

CITE SCOLAIRE DE DIGOIN - MME BOURROU MELANIE

correspondant

Identification échantillon	Commémoratif				
Nature: eau potable	Préleveur : CHATARD J	ECDF03 Date de réception : 15/09/25			
Nature: Cau potable	Transport: Laboratoire	Heure de réception : 17:00			
	Mode d'acheminement :Tempe	érature réfrigérée T°C à réception: 4.7°C			
	Date de prélèvement : 15/0	9/25 Date de début d'analyse : 15/09/25			
	Heure de prélèvement 10:1	Date de fin d'analyse : 18/09/25			

Pt de prélèvement Chambre 01 BTS

Remarques: Néant

Paramètres	Résultats (1) N°: 210598	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
# Prélèvement	fait		Voir légende		M
PARAMETRES TERRAIN Désinfection du point de prélèvement	Aucun		Qualitatif		M
Mode de prélèvement	Après purge de 2-3 mins		Qualitatif		M
Démontage avant prélèvement	Non		Qualitatif		M
Type de robinet	Robinet/Vanne		Qualitatif		M
MICROPOLLUANTS METALLIQUES # Cuivre total	103	μg/L Cu	NF EN ISO 17294-2	1000	M
# Plomb total	0.75	μg/L Pb	NF EN ISO 17294-2	10	M



SAEML Eurofins Laboratoire Coeur de France

Laboratoire Cœur de France

tél.: 04 70 47 71 00 fax: 04 70 47 71 29

e-mail: ecdf@ftfr.eurofins.com

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 26 juin 2023.



RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 250915062739-32

Boulevard de Nomazy - BP 1707

Zone de l'Etoile

03017 Moulins cedex

Paramètres	Résultats (1) N°: 210598	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
# Nickel total	5.16	μg/L Ni	NF EN ISO 17294-2	20	M

(e.c.) = en cours d'analyse NA = Non Analysé N.M. = Non Mesuré N.E. = Nombre Estimé M = Moulins (1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification - NC = non calculable

Le prélèvement fait référence au guide technique FD T 90-520 et, à la norme NF EN ISO 19458

Conclusion:

Les paramètres physico-chimiques recherchés sont conformes à l'arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine pour les limites et références de qualité

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elle sont identifiées par le symbole #.

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 pourra fournir, sur demande, les incertitudes de mesures associées aux résultats.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le nombre total de pages est indiqué sur chacune des pages du rapport. Le rapport ne doit pas être reproduit sans l'accord du directeur du laboratoire.

Date de validation du dossier : 18/09/2025

Mélody BOURNAUD