

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE
N° 250905061209-11
Référence Client

Nom : CITE SCOLAIRE DE DIGOIN (LYCEE
C. CLAUDEL)

Commune : DIGOIN

Bon de commande : LETTRE DE COMMANDE
E708683

Destinataires des résultats :

CITE SCOLAIRE DE DIGOIN - MME BOURROU MELANIE
(correspondant)

Identification échantillon

Nature : eau potable

Pt de prélèvement P1

Commémoratif

Préleveur : CHATARD J. - ECDF03 **Date de réception :** 05/09/25
Transport : Laboratoire **Heure de réception :** 16:55
Mode d'acheminement : Température réfrigérée **T°C à réception :** 5.1°C
Date de prélèvement : 05/09/25 **Date de début d'analyse :** 05/09/25
Heure de prélèvement 11:52 **Date de fin d'analyse :** 09/09/25

Remarques : Néant

Paramètres	Résultats (1) N°: 210105	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	1er jet		Qualitatif		M
Démontage avant prélèvement	Non		Qualitatif		M
Type de robinet	Robinet/Vanne		Qualitatif		M
MICROPOLLUANTS METALLIQUES					
# Cuivre total	34.4	µg/L Cu	NF EN ISO 17294-2	1000	M
# Nickel total	2.50	µg/L Ni	NF EN ISO 17294-2	20	M

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 250905061209-11

Paramètres	Résultats (1) N°: 210105	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
# Plomb total	1.91	µg/L Pb	NF EN ISO 17294-2	10	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 : 09/09/2025

Mélody BOURNAUD

