

**RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE**
**N° 250905061209-06**
**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** P9 Fontaine

**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** 11:28 **Date de fin d'analyse :** 09/09/25

**Remarques :** Néant

| Paramètres                           | Résultats (1)<br>N°: 210100 | Unités  | Normes            | Critère de<br>qualité<br>(Norme<br>basse - haute) | Site |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------|---|------|
| # Prélèvement                        | fait                        |         | Voir légende      |   | M    |
| temps de purge                       | 3                           | minutes | Méthode interne   |   | M    |
| <b>PARAMETRES TERRAIN</b>            |                             |         |                   |   |      |
| Désinfection du point de prélèvement | Aucun                       |         | Qualitatif        |   | M    |
| Mode de prélèvement                  | Après purge de 2-3<br>mins  |         | Qualitatif        |   | M    |
| Démontage avant prélèvement          | Non                         |         | Qualitatif        |   | M    |
| Type de robinet                      | Robinet/Vanne               |         | Qualitatif        |   | M    |
| <b>MICROPOLLUANTS METALLIQUES</b>    |                             |         |                   |   |      |
| # Cuivre total                       | 114                         | µg/L Cu | NF EN ISO 17294-2 | 1000  | M    |

## RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 250905061209-06

| Paramètres     | Résultats (1)<br>N°: 210100 | Unités  | Normes            | Critère de<br>qualité<br>(Norme<br>basse - haute) | Site |
|----------------|-----------------------------|---------|-------------------|---|------|
| # Nickel total | 1.00                        | µg/L Ni | NF EN ISO 17294-2 | 20  | M    |
| # Plomb total  | 0.82                        | 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

