RAPPORT D'ANALYSE N° HY25110015- version 1

Edité le 06/11/2025

Destinataire

COMMUNAUTE DE COMMUNES SUD TERRITOIRE (Service des eaux) 6 rue Juvénal Viellard Site des Forges 90600 GRANDVILLARS FRANCE

Copie : AGENCE REGIONALE DE SANTE BOURGOGNE FRANCHE-COMTE – CS 90, COMMUNE DE COURCELLES

Demandé par : ARS NFC - C90

Exploitant : COMMUNAUTE DE COMMUNES SUD TERRITOIRE (Service des eaux) - 6 rue Juvénal Viellard - GRANDVILLARS

Motif: CS - CONTROLE SANITAIRE PLANIFIE

Identification Echantillon n°HY25110015-1

Nom du PSV : COURCELLES Localisation exacte : Mairie, évier de la cuisine

Type d'eau : T - Eau distribuée après désinfection Traitement : chlore
Type analyse : D1S Type de visite : D1

UGE: 0059 - COMMUNAUTE COMMUNES SUD TERRITOIRE Date et Heure de Prélèvement: 03/11/2025 10:45

Installation: UDI - 000082 - RECHESY COURCELLES

Date de réception : 03/11/2025 Point de prélèvement : Robinet mélangeur Observations :

Heure de réception : 12:15 Démontage : Oui

Prélevé par : L. CRISINEL HOLLARD Modalité de prélèvement : Après purge

(PMA) Moyen de désinfection Flamme Référence méthode de FD T90 520 @ utilisé :

Date début analyse : 03/11/2025 13:43

prélèvement :

| Echantillon n°HY25110015-1 | Résultats (1) | Unité | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthodes |
|---|---------------|----------|----------------------|----------------------|------------------------|
| PARAMETRES TERRAIN (mesurés par le préleveur) | | | | | |
| Aspect qualitatif | Normal | qualit. | | | Observation |
| Odeur | Normal | qualit. | | | Observation |
| Couleur | Normal | qualit. | | | Observation |
| Saveur | Normal | qualit. | | | Evaluation qualitative |
| Température de l'eau | 13,5 | °C | | 25 | Méthode interne |
| Chlore total | 0,13 | mg/l Cl2 | | | NF EN ISO 7393-2 @ |
| Chlore libre | 0,11 | mg/l Cl2 | | | NF EN ISO 7393-2 @ |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| рН | 7,2 | unité pH | | 6.5 à 9 | NF EN ISO 10523 @ |
| Température de mesure du pH | 20,7 | °C | | | NF EN ISO 10523 @ |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur quantitative (sur eau non filtrée) | < 5 | mg(pt)/L | | 15 | NF EN ISO 7887 |
| Turbidité | < 0,20 | FNU | | 2 | NF EN ISO 7027-1 @ |



Laboratoire agréé pour le contrôle sanitaire des eaux par le Ministère de la Santé

| Echantillon n°HY25110015-1 | Résultats (1) | Unité | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthodes |
|---|---------------|----------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Coliformes | 0 | n/100ml | | 0 | NF EN ISO 9308-1:2000 @ |
| Dénombrement des bactéries à 22°C | 1 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 @ |
| Dénombrement des bactéries à 36°C | < 1 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 @ |
| Entérocoques | 0 | n/100ml | 0 | | NF EN ISO 7899-2 @ |
| Escherichia Coli | 0 | n/100ml | 0 | | NF EN ISO 9308-1:2000 @ |
| Spores germes anaérobies sulfito- réducteurs | 0 | n/100ml | | 0 | NF EN 26461-2 @ |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité ramenée à 25°C | 543 | μS/cm | | 200 à 1100 | NF EN 27888 @ |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (sur échantillon non filtré) | < 0,01 | mg/l NH4 | | 0.1 | NF T 90-015-2 @ |

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Les prestations couvertes par l'accréditation sont identifiées par le symbole @ (1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification (LQ)

NC : somme non cumulable (tous les éléments de la somme sont inférieurs aux limites de quantification). NR : non renseigné. NM : non mesuré Pour les résultats des paramètres calculés : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Conclusion :

Eau conforme aux limites de qualité et satisfaisante au regard des références de qualité



ACCREDITATION N°1-6554 DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

Les conclusions émises s'appuient sur les valeurs seuils du Code de la santé public. Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée. Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation uniquement si tous les résultats pris en considération pour conclure sont accrédités. La température n'est pas couverte par l'accréditation. Pour déclarer ou non la conformité aux spécifications, les incertitudes n'ont pas été explicitement prises en compte. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande. Le rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. Si le client a assuré le prélèvement, ce rapport concerne les échantillons tels qu'ils ont été reçus. Les données fournies par le client sont identifiées en caractère italique, elles ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire. Il est rappelé aux clients que pour faire référence à notre accréditation COFRAC, seule la reproduction intégrale du rapport d'essai est autorisée

Le laboratoire vous informe que la gestion des réclamations est décrite dans un processus disponible sur simple demande et que les rapports sont susceptibles d'être examinés en particulier lors d'audits ou des évaluations du COFRAC.

Les réclamations peuvent être transmises par courriel à l'adresse « labo.capm@agglo-montbeliard.fr ».

Analyses microbiologiques des eaux - méthodes énumératives (en application de la norme NF EN ISO 8199), il convient d'interpréter les résultats faibles comme suit

- 0 ou <1 /prise d'essai ; signifie " non détecté dans la prise d'essai analytique"
 - si 1 ou 2 /prise d'essai ; signifie "présence" (non fiable statistiquement)
 - si 3 à 9 : n/prise d'essai ; signifie "résultat issu d'une estimation"

Mathieu CRISINEL Technicien