

Edité le 13/06/2025

RAPPORT D'ANALYSE N° HY25060066- version 1

Destinataire

COMMUNE DE GRAND CHARMONT
MONSIEUR LE MAIRE
21 rue Pierre Curie
25200 GRAND CHARMONT
FRANCE

Copie : AGENCE REGIONALE DE SANTE BOURGOGNE
FRANCHE-COMTE – CS 25, CA PAYS DE MONTBELIARD
AGGLOMERATION : EAU, SOCIETE DES EAUX DU PAYS DE
MONTBELIARD

Demandé par : ARS NFC - C25
Exploitant : SOCIETE DES EAUX DU PAYS DE MONTBELIARD - CDF3838 TSA 20003 - VAULX EN VELIN
Motif : CS - CONTROLE SANITAIRE PLANIFIE

Identification Echantillon n°HY25060066-1

PSV : 0000001524
Nom du PSV : GROUPE SCOLAIRE DU FORT LACHAUX

Commune : 025 / GRAND CHARMONT
Localisation exacte : Ecole, évier du couloir

Type d'eau : T - Eau distribuée après désinfection
Type analyse : D1S_AI

Type de visite : D1
Date et Heure de Prélèvement : 10/06/2025 10:05

UGE : 0810 - PMA
Installation : UDI - 001077 - PMA 32

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|----------------|
| Date de réception : | 10/06/2025 | Type de robinet : | Autre | Observations : |
| Heure de réception : | 11:15 | Démontage : | Oui | |
| Prélevé par : | E.BOY (PMA) | Modalité de prélèvement : | Après purge | |
| Référence méthode de prélèvement : | FD T90 520 @ | Moyen de désinfection utilisé : | Flamme | |

Date début analyse : 10/06/2025 11:39

| Echantillon n°HY25060066-1 | 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 | 17,3 | °C | | 25 | Méthode interne |
| Chlore libre | < 0,05 | mg/l Cl2 | | | NF EN ISO 7393-2 @ |
| Chlore total | 0,08 | mg/l Cl2 | | | NF EN ISO 7393-2 @ |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,8 | unité pH | | 6.5 à 9 | NF EN ISO 10523 @ |
| Température de mesure du pH | 20,1 | °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 @ |

| Echantillon n°HY25060066-1 | 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 | 2 | n/ml | | | NF EN ISO 6222 @ |
| Dénombrement des bactéries à 36°C | < 1 | n/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 @ |
| METAUX ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | | |
| Aluminium | 29 | µg/l | | 200 | NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méth. int O745LAB_N) @ |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité ramenée à 25°C | 467 | 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
PORTEE
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 italiques, elles ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire sauf mention contraire, la localisation des points de prélèvement a été définie par le client. 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. Le cas échéant, les réclamations peuvent être transmises par courriel à l'adresse "labo.capm@agglo-montbeliard.fr"

Isabelle PLAISANCE
Technicienne

