

Edité le 04/07/2025

RAPPORT D'ANALYSE N° HY25060240- version 1

Destinataire

COMMUNE D EVETTE SALBERT
MONSIEUR LE MAIRE
14 rue des 5 Frcres Jardot
90350 EVETTE SALBERT
FRANCE

Copie : AGENCE REGIONALE DE SANTE BOURGOGNE
FRANCHE-COMTE – CS 90, GRAND BELFORT COMMUNAUTE D
AGGLOMERATION - SERVICE DES EAUX

Demandé par : ARS NFC - C90

Exploitant : GRAND BELFORT COMMUNAUTE D AGGLOMERATION - SERVICE DES EAUX - Hôtel de Ville - BELFORT CEDEX

Motif : CS - CONTROLE SANITAIRE PLANIFIE

Identification Echantillon n°HY25060240-1

PSV : 0000000311

Nom du PSV : RESERVOIR EVETTE SALBERT

Commune : 090 / EVETTE SALBERT

Localisation exacte :

Type d'eau : T1 - Eau distribuée après désinfection

Type analyse : P1S

Type de visite : P2

Date et Heure de Prélèvement : 30/06/2025 09:00

UGE : 0017 - GRAND BELFORT COMMUNAUTE D AGGLOMERATION

Installation : TTP - 000186 - STATION EVETTE SALBERT

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| Date de réception : | 30/06/2025 | Type de robinet : | Robinet simple | Observations : |
| Heure de réception : | 12:40 | Démontage : | Oui | |
| Prélevé par : | C. BERNARD (PMA) | Modalité de prélèvement : | Après purge | |
| Référence méthode de prélèvement : | FD T90 520 @ | Moyen de désinfection utilisé : | Flamme | |

Date début analyse : 30/06/2025 13:21

| Echantillon n°HY25060240-1 | 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 | 15,8 | °C | | 25 | Méthode interne |
| Chlore total | 0,22 | mg/l Cl2 | | | NF EN ISO 7393-2 @ |
| Chlore libre | 0,18 | mg/l Cl2 | | | NF EN ISO 7393-2 @ |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Dureté totale | 6,5 | °F | 50 | | NF T 90-003 @ |
| pH | 7,4 | unité pH | | 6.5 à 9 | NF EN ISO 10523 @ |
| Température de mesure du pH | 22,8 | °C | | | NF EN ISO 10523 @ |
| Titre Alcalimétrique Complet | 6,5 | °F | | | NF EN ISO 9963-1 @ |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur quantitative (sur eau non filtrée) | < 5 | mg(pt)/L | | 15 | NF EN ISO 7887 |
| Turbidité | 0,71 | FNU | 1 | | NF EN ISO 7027-1 @ |

| Echantillon n°HY25060240-1 | 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 | 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 @ |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 1,7 | mg/l | | 250 | NF EN ISO 10304-1 @ |
| Conductivité ramenée à 25°C | 137 | µS/cm | | 200 à 1100 | NF EN 27888 @ |
| Sulfates | 2,5 | mg/l | | 250 | NF EN ISO 10304-1 @ |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total (COT) | 0,55 | mg/l C | | 2 | NF EN 1484 @ |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (sur échantillon non filtré) | < 0,01 | mg/l NH4 | | 0.1 | NF T 90-015-2 @ |
| Nitrates | 1,5 | mg/l NO3 | 50 | | NF EN ISO 10304-1 @ |
| Nitrites | < 0,01 | mg/l NO2 | 0.1 | | NF EN 26777 @ |

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 mais non satisfaisante au regard des références de qualité. L'Agence Régionale de Santé vous fera parvenir, le cas échéant, un rapport d'analyse avec un commentaire sanitaire.



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"

Safia ZEHAF Directrice

