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

## Mairie d'EVETTE-SALBERT

Le ... Edité le 06/11/2025

RAPPORT D'ANALYSE N° HY25110005- 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°HY25110005-1

PSV: 0000000311

Nom du PSV: RESERVOIR EVETTE SALBERT

Type d'eau : T1 - Eau distribuée après désinfection

Type analyse: P1S

UGE: 0017 - GRAND BELFORT COMMUNAUTE D

AGGLOMERATION

Installation: TTP - 000186 - STATION EVETTE SALBERT

Commune: 090 / EVETTE SALBERT

Localisation exacte:

Traitement : chlore Type de visite: P1

Date et Heure de Prélèvement : 03/11/2025 10:00

Date de réception : Heure de réception :

Référence méthode de

03/11/2025

FD T90 520 @

Point de prélèvement :

Autre

Observations:

Prélevé par : prélèvement : 11:55 F.CELOTTI (PMA) Démontage :

Oui

Modalité de prélèvement : Après purge Moyen de désinfection Flamme

Date début analyse : 03/11/2025 13:43

Echantilion n°HY25110005-1	Résultats (1)	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthodes
PARAMETRES TERRAIN (mesurés pa	r le préleveur)				
Aspect qualitatif	Normal	qualit.			Observation
Odeur	Normal	qualit.			Observation
Couleur	Normal	qualit.			Observation
Saveur	Normal	qualit.			Evaluation qualitative
Température de l'eau	13,8	°C		25	Méthode interne
Chlore total	0,29	mg/l Ct2			NF EN ISO 7393-2 @
Chlore libre	0,25	mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2 @
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Dureté totale	5,3	°F	50		NF T 90-003 @
рН	6,7	unité pH		6.5 à 9	NF EN ISO 10523 @
Température de mesure du pH	18,9	°C			NF EN ISO 10523 @
Titre Alcalimétrique Complet	4,6	°F			NF EN ISO 9963-1 @
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPT	IQUES	. The Winds of the			
Couleur quantitative (sur eau non filtrée)	< 5	mg(pt)/L		15	NF EN ISO 7887
Turbidité	0,42	FNU	1		NF EN ISO 7027-1 @



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

Echantillon n°HY25110005-1	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		* 4	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 anaérobles sulfito- réducteurs	0	n/100ml		0	NF EN 26461-2 @
MINERALISATION					
Chlorures	1,8	mg/l		250	NF EN ISO 10304-1 @
Conductivité ramenée à 25°C	106	μS/cm		200 à 1100	NF EN 27888 @
Sulfates	2,7	mg/l		250	NF EN ISO 10304-1 @
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total (COT)	0,57	mg/I 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	2,3	mg/I 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)

(1) Los restricts a signification of the state of the sta

## 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 Nº1-6554 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 quarid la filidation est indiquee. Les dedarations de comormie sont odivertes par l'accreditation uniquement si rous les resultats pris en consideration pour conciler sont accreditation. La température n'est pas couverte par l'accreditation. 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, seufe 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

- o 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