

Mairie d'EVETTE-SALBERT

02 JUIN 2021

Le

ARS BOURGOGNE FRANCHE COMTE
UNITE SANTE ENVIRONNEMENT NFC
8 RUE HEIM CS 90247
90005 BELFORT CEDEX

N° analyse : 72269-21-906 Type analyse : P2CL_C
Origine échantillon : EVETTE-SALBERT Point surveillance : 311
Réservoir
Installation : STATION EVETTE SALBERT (TTP)
eau traitée au chlore (U.G.E.) GRAND BELFORT
prélevé sous accréditation par Mr Lamris (LAM) Laboratoire PMA
Date de prélèvement : 15/03/2021 à 11h05
Date de réception : 15/03/2021 à 11h40
Date de début des essais : 15/03/2021 à 13h00

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Pour déclarer, ou non, la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.
Les déclarations de conformité ne sont pas couvertes par l'accréditation.
Référence méthode(s) prélèvement : FD T 90-520 / NF EN ISO 19458(T 90-480)

PESTICIDES TOTAUX		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
Somme des pesticides identifiés		H	<0.500		µg/l	0,5		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
Calcul de l'équilibre calcocarbonique		A	agressive		qualit.		EQ/LINC	
pH à l'équilibre		A	8.66		unité pH			Calcul selon méthode LEGRAND-POIRIER
METAUX ET MICROPOLLUANTS MINERAUX		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Aluminium	E	40.7		µg/L		200	NF EN ISO 11885
(*)	Arsenic	E	1.7		µg/l	10		NF EN ISO 17294-2
(*)	Baryum	E	0.0359		mg/l	0.7		NF EN ISO 11885
(*)	Bore	E	<0.010		mg/l	1		NF EN ISO 11885
(*)	Fer	E	27.1		µg/L		200	NF EN ISO 11885
(*)	Fluorures	A	0.41		mg/l	1.5		NF EN ISO 10304-1
(*)	Indice cyanure	A	<15		µg/l	50		Méthode interne O 0832 CER
(*)	Manganèse	E	<2		µg/L		50	NF EN ISO 11885
(*)	Mercuré	A	<0.015		µg/L	1		NF EN ISO 17852
(*)	Selenium	E	<1		µg/l	10		NF EN ISO 17294-2
MINERALISATION		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Calcium	A	23		mg/l			NF EN ISO 7980
(*)	Magnésium	A	2.0		mg/l			NF EN ISO 7980
(*)	Potassium	A	0.46		mg/l			NF T 90-020
(*)	Sodium	A	2.6		mg/l		200	NFT 90-020
PARAMETRES TERRAIN (mesurés par le préleveur)		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
Température		A	7		°C		25	
pH sur le terrain		A	7.7		-			NF EN ISO 10523

analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au code de la santé publique

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

Renseignements Complémentaires

Pour les paramètres sous-traités : voir résultat CARSO joint

Safia ZEHAF
Directrice du Laboratoire

