



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

SIAEP DE VELLEFAUX VALLEROIS

MAIRIE 2 Rue de la Vergère 70000 VELLEFAUX

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

*Unité de gestion 297 SIAEP DE VELLEFAUX VALLEROIS
*Installation 070000976 STATION FONTAINE COUVERTE
*Point surveillance 1256 STATION FONTAINE COUVERTE

Commune prélèvement VELLEFAUX

Destinataires ARS DT 70 - COMMUNE - SIAEP

Préleveur LDVH *Date Prél 08/04/2024 *Heure Prél 13:30 Date début analyse 08/04/2024 Date Récept 08/04/2024 Heure Récep 14:15

RAPPORT D'ESSAI **HY2415-1359**Analyse de **Type P1**

Numéro d'échantillon: 15-24

*Lieu exact prélèvement STATION

*Eau TRAITEE

MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères	Qualités
				,	Code de santé publique	
					Limites	Références
#	Prélèvement	FD T 90-520	SC			
#	Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.12	mg/L	1	/
#	Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.13	mg/L	1	1
#	Température	Détermination T°C v3	13.5	°C	1	25

Examen Bactériologique (Vesoul)

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités		Qualités nté publique
					Limites	Références
#	Microorganismes à 22°C (68h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	1	1
#	Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	1	/
#	Coliformes	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	1	0
#	E.coli	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	0	1
#	Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 mL	0	/

RAPPORT D'ESSAI HY2415-1359

Analyse de Type P1

Examen Chimique P1 (Vesoul)

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères	Qualités
					Code de santé publique	
					Limites	Références
	Aspect	Qualitative	normal			
	Couleur	Qualitative	aucune			
	Odeur	Qualitative	nulle			
#	рН	NF EN ISO 10523	7.3	pН		[6.5 ; 9.0]
#	T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	15.4	°C		
#	Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	615	μS/cm		[200 ; 1100]
#	Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.50	NFU		2.0 (¤0.5)
#	TH	NF T 90-003	31.4	°F		
#	TAC	NF EN ISO 9963-1	27.6	°F		
#	Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10
#	Nitrites(NO2)	NF EN 26777	<0.020	mg/L	0.50	
#	Chlorures	NF EN ISO 10304-1	16	mg/L		250
#	Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	20	mg/L	50	
	NO3/50 + NO2/3	calcul	0.4	mg/L		1
#	Sulfates	NF EN ISO 10304-1	14	mg/L		250
#	СОТ	NF EN 1484	0,54	mg/L		2.0

CONCLUSION GENERALE

L'eau prélevée respecte les exigences de qualité réglementaires pour une eau destinée à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés - EAU CONFORME.

Dossier validé le 12/04/2024 La Responsable Qualité

Imprimé le : 12/04/2024

Berenger BOUTARD

L'utilisation de notre marque d'accréditation est interdite, en-dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essai. Ce rapport ne concerne que le(s) échantillon(s) référencé(s) ci-dessus. L'accréditation COFRAC atteste uniquement la compétence des laboratoires pour les essais ou analyses couvertes par l'accréditation identifiés par le symbole (#). Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Elles sont émises selon les critères définis dans les arrêtés du 11 janvier 2007 modifiés (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données disponibles sur demande). Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Les données fournies par le client/préleveur sont identifiées par le symbole *. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus. Dans le cadre d'une amélioration continue, les résultats sont susceptibles d'être consultés par des évaluateurs du COFRAC. Les résultats provenant d'un prestataire externe rendus sous accréditation et inscrits dans le présent rapport sont couverts par l'accréditation de ce dernier.