


 LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
 VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

GAZ ET EAUX

 14 RUE DU NORET
 25620 MAMIROLLE

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

Unité de gestion	317	SIAEP DU VALLON DES CANES
Installation	070000905	SIAEP DU VALLON DES CANES
Point surveillance	1159	CUBRY LES FAVERNEY
Commune prélèvement	CUBRY LES FAVERNEY	
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE - GAZ ET EAUX - SIAEP	
Préleveur	LDVH	Date Prél 08/07/2019 Heure Prél 11:45
Date début analyse	08/07/2019	Date Récept 08/07/2019 Heure Récep 13:40

RAPPORT D'ESSAI HY1928-2493

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 4

 Lieu exact prélèvement M. PHILIPPOT Robert - 2 rue de l'Echo du Brémont
 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	GH			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,20	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,22	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	19,7	°C	/	25

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Microorganismes à 22°C (68h)	NF EN ISO 6222	1	/ml	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	3	/ml	/	/
# Coliformes	NF EN ISO 9308-1	<1	/100 ml	/	0
# E.coli	NF EN ISO 9308-1	<1	/100 ml	0	/
# Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 ml	0	/

EXAMEN CHIMIQUE D1

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
Aspect	Qualitative	normal			
Couleur	Qualitative	aucune			
Odeur	Qualitative	nulle			
# pH	NF EN ISO 10523	7,6	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	15,2	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	239	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2.0
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10

METAUX

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Fer	NF EN ISO 11885	<20	µg/L		200
# Manganèse	NF EN ISO 11885	<10	µg/L		50

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 12/07/2019 La Responsable Qualité

Imprimé le : 12/07/2019

B. GATINEAU



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. 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 commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux exigences de qualité, les avis simples sur la qualité de l'échantillon et normatifs, ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Ils ne sont accrédités que si tous les paramètres concernés le sont aussi.
 Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et Arrêté du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.


 LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
 VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

GAZ ET EAUX

 14 RUE DU NORET
 25620 MAMIROLLE

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

Unité de gestion	317	SIAEP DU VALLON DES CANES
Installation	070000905	SIAEP DU VALLON DES CANES
Point surveillance	2847	MENOUX
Commune prélèvement	MENOUX	
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE - GAZ ET EAUX - SIAEP	
Préleveur	LDVH	Date Prél 04/06/2019 Heure Prél 13:15
Date début analyse	04/06/2019	Date Récept 04/06/2019 Heure Récep 14:25

RAPPORT D'ESSAI HY1923-2007

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 65

 Lieu exact prélèvement Mme MOREL Marie Thérèse- 11 rue Marcel Garret
 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	0,32	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,34	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	16,5	°C	/	25

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

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

EXAMEN CHIMIQUE D1

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
Aspect	Qualitative	normal			
Couleur	Qualitative	aucune			
Odeur	Qualitative	nulle			
# pH	NF EN ISO 10523	7,7	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	18,3	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	409	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2.0
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10

CO TRAITANCE CARSO

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Fer total	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	<10	µg/L		200
# Manganèse total	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	<10	µg/L		50

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 11/06/2019

Imprimé le : 11/06/2019

Le Directeur du Laboratoire

P. LEHONG

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. 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 commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux exigences de qualité, les avis simples sur la qualité de l'échantillon et normatifs, ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Ils ne sont accrédités que si tous les paramètres concernés le sont aussi.
 Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et Arrêté du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.