

**Délégation Territoriale de la Meuse**

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET

Téléphone : 03 29 76 84 38

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Bar-le-Duc, le 24 janvier 2022

Destinataire(s) :

COMMUNE DE MOIREY-FLABAS-CREPION

SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES**

**Prélèvement :** 00112629  
**Unité de gestion :** 0247 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES  
**Installation :** UDI MOIREY-FLABAS-CREPION  
**Point de surveillance :** 0000001504 CONC. MOIREY  
**Commune :** MOIREY-FLABAS-CREPION  
**Localisation exacte :** 5 RUE DE LA MAIRIE, ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** 14 janvier 2022 à 13h55  
**par :** N. THOMAS, EUROFINS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 22M003072-004

T SISE : 21/01/2022

**Mesures terrain**

	<b>Résultats</b>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	8,2 °C				25,00
Température de l'air	22,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,60 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,55 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				

**Commentaires**

**Résultats d'analyses**

	<b>Résultats</b>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéloscopique NFU	0,3 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	22 n/mL				

**INFORMATION DU PUBLIC:** les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01

Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

<b>Résultats d'analyses</b>		<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bactéries coliformes /100ml-MS		<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS		<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF		<1 n/100mL		0		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		570 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L				0,10
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Chloroforme		2,33 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane		1,54 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane		0,70 µg/L		100,00		
Bromoforme		<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)		4,57 µg/L		100,00		

### **Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats**

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Toutefois, la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée ( $>0,5$  mg/L). Une recherche des sous produits de désinfection a été réalisée.

Pour la Préfète,  
Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
Par délégation, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND

**Délégation Territoriale de la Meuse**

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET

Téléphone : 03 29 76 84 38

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Bar-le-Duc, le 5 juillet 2022

Destinataire(s) :

COMMUNE DE MOIREY-FLABAS-CREPION

SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

Prélèvement : 00114158

Unité de gestion : 0247 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

Installation : UDI MOIREY-FLABAS-CREPION

Point de surveillance : 0000001506 CONC. CREPION

Commune : MOIREY-FLABAS-CREPION

Localisation exacte : 12 RUE DES 2 FONTAINE, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 30 juin 2022 à 12h23

par : N. THOMAS, EUROFINS

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 22M052771-001

T SISE : 05/07/2022

### Mesures terrain

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	19,9 °C				25,00
Température de l'air	22,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Commentaires

### Résultats d'analyses

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,1 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	1 n/mL				

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01

Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

<b>Résultats d'analyses</b>		<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bactéries coliformes /100ml-MS		<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS		<1 n/100mL		0		
Escherichia Coli (NPP/100mL)		<1 NPP/100mL		0		
Bactéries coliformes (NPP/100mL)		<1 NPP/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF		<1 n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-ML		<1 n/100mL		0		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		550 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L				0,10

### **Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfète,  
Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
Par délégation, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND

**Délégation Territoriale de la Meuse**

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET

Téléphone : 03 29 76 84 38

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Bar-le-Duc, le 20 mai 2022

Destinataire(s) :

COMMUNE DE MOIREY-FLABAS-CREPION

SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES**

**Prélèvement :** 00113808  
**Unité de gestion :** 0247 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES  
**Installation :** TTP DESINFECTION SCE DE L'EURO  
**Point de surveillance :** 0000002576 MISE EN DISTRIBUTION SCE DE L'EURO  
**Commune :** MOIREY-FLABAS-CREPION  
**Localisation exacte :** 16 RUE DE LA MAIRIE, ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** 13 mai 2022 à 13h52  
**par :** A. GLORIAN, EUROFINS  
**Type d'eau :** ESO A TURB. <2 SORTIE PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1

Référence laboratoire : 22M037677-001

T SISE : 20/05/2022

**Mesures terrain**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	15,0 °C				25,00
Température de l'air	18,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,7 unité pH				
Chlore total	0,30 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,05 mg(Cl2)/L				

**Commentaires**

**Résultats d'analyses**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	26 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	220 n/mL				

**INFORMATION DU PUBLIC:** les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01

Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

<b>Résultats d'analyses</b>		<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bactéries coliformes /100ml-MS		<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS		<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF		<1 n/100mL		0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre hydrotimétrique		29,5 °f				
Hydrogénocarbonates		295 mg/L				
Titre alcalimétrique complet		24,1 °f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures		6,4 mg/L				250,00
Sulfates		22 mg/L				250,00
Calcium		110 mg/L				
Conductivité à 25°C		540 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium		3,0 mg/L				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total		0,8 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)		<0,01 mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)		30 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,6 mg/L		1,00		

## **Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfète,  
Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
Par délégation, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND

**Délégation Territoriale de la Meuse**

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET  
 Téléphone : 03 29 76 84 38  
 Courriel : [ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Bar-le-Duc, le 7 juillet 2022

Destinataire(s) :  
**COMMUNE DE MOIREY-FLABAS-CREPION**  
**SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES**

### **Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

#### **SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES**

**Prélèvement :** 00114174  
**Unité de gestion :** 0247 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES  
**Installation :** UDI MOIREY-FLABAS-CREPION  
**Point de surveillance :** 0000001506 CONC. CREPION  
**Commune :** MOIREY-FLABAS-CREPION  
**Localisation exacte :** 4 RUE DES 2 FONTAINES, ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** 27 juin 2022 à 12h52  
**par :** N. THOMAS, EUROFINS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 22M051360-001

T SISE : 07/07/2022

#### **Mesures terrain**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Température de l'eau	19,0 °C				25,00
Température de l'air	22,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				

#### **Commentaires**

#### **Résultats d'analyses**

##### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	<b>Résultats</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Turbidité néphéломétrique NFU	0,3 NFU				2,00

##### **PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	<b>Résultats</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	>300 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	140 n/mL				

**INFORMATION DU PUBLIC:** les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01

Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

<b>Résultats d'analyses</b>		<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bactéries coliformes /100ml-MS		15 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS		>80 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF		11 n/100mL		0		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		450 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L				0,10

### **Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats**

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité réglementaire pour le(s) paramètre(s) microbiologique(s): contamination microbiologique importante. Des mesures correctives ont été réalisées le jour du prélèvement. Des analyse de recontrôle ont été réalisées le 30/07/2022 et ont révélé une eau d'alimentation conforme aux exigence s de qualité réglementaire (information du distributeur par téléphone et messagerie les 1er et 4 juillet 2022).

Pour la Préfète,  
Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
Par délégation, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND