

**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)

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

Bar-le-Duc, le 24 janvier 2022

## 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	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,55 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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)

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	570 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
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)

Destinataire(s) :

COMMUNE DE MOIREY-FLABAS-CREPION

SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

Bar-le-Duc, le 5 juillet 2022

**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	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	550 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
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



**PRÉFET  
DE LA MEUSE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**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, EUROFINIS

**Type d'eau :** ESO A TURB. < 2 SORTIE  
PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINIS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1

Référence laboratoire : 22M037677-001

T SISE : 20/05/2022

**Mesures terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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			6,50	9,00
Chlore total	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Commentaires**

**Résultats d'analyses**

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	29,5 °f				
Hydrogénocarbonates	295 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	24,1 °f				
MINERALISATION					
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				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,8 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
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)

Destinataire(s) :

COMMUNE DE MOIREY-FLABAS-CREPION

SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

Bar-le-Duc, le 7 juillet 2022

**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**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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**

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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)

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