

**Délégation Territoriale de la Meuse**

Service Veille et Sécurité Sanitaires et  
Environnementales

Affaire suivie par : S. COUDERT  
Téléphone : 03 29 76 84 47  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Bar-le-Duc, le 15 octobre 2018

MONSIEUR LE MAIRE

Service des eaux  
rue de Trondes  
55190 PAGNY-SUR-MEUSE

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

**PAGNY SUR MEUSE**

**Prélèvement :** 00101565  
**Unité de gestion :** 0151 PAGNY SUR MEUSE  
**Installation :** UDI PAGNY SUR MEUSE  
**Point de surveillance :** 000000955 CONC. PAGNY SUR MEUSE  
**Commune :** PAGNY-SUR-MEUSE  
**Localisation exacte :** MME CAREZ 36 GRANDE RUE CUISINE

**Prélevé le :** lundi 08 octobre 2018 à 08h03  
**par :** J. GRANDEMANGE, IPL  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINIS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : 055D1

Référence laboratoire : 18M065956-001

T SISE : 12/10/2018

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
TEMPÉRATURE DE L'EAU	14,9 °C				25,00
TEMPÉRATURE DE L'AIR	21,0 °C				
ASPECT (QUALITATIF)	0				
COULEUR (QUALITATIF)	0				
ODEUR (QUALITATIF)	0				
SAVEUR (QUALITATIF)	0				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
CHLORE TOTAL	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE LIBRE	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE COMBINÉ	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Commentaires**

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,1 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/100mL		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/100mL		0		

**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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	7 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	52 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/100mL				0
<b>MINERALISATION</b>					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	630 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 le Préfet,  
le Directeur Général de l'ARS,  
par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND