

**Affaire suivie par :**

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DE BARGNY CUVERGNON

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CUVERGNON

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du  
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**BARGNY CUVERGNON**

<b>Prélèvement</b>	<b>00123472</b>	<b>Commune</b>	<b>CUVERGNON</b>
<b>Unité de gestion</b>	0095 BARGNY CUVERGNON	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 19 juillet 2018 à 11h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 000690 CUVERGNON	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000957 CENTRE VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MR VENET 13. PLACE SAINT-VAAST - ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18	°C				25.00
Température de mesure du pH	18	°C				
PH	6.9	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0.05	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Type dell'analyse : 060D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00123629

Référence laboratoire : H\_CS18.8390.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/(100mL)		0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7.6	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	900	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	24.3	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00123472)**

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

Signé à Beauvais le 21 août 2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune