

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

Prélèvement	00109003	Commune	CUVERGNON
Unité de gestion	0095 BARGNY CUVERGNON	Prélevé le :	jeudi 22 février 2018 à 11h40
Installation	UDI 000690 CUVERGNON	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000957 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7	°C				25.00
Température de mesure du pH	6.5	°C				
pH	7.6	unité <p>H</p>			6.50	9.00
Chlore libre	<0.05	mg/LCl ₂				
Chlore total	<0.05	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINSE, LAON 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00109155 Référence laboratoire : H_CS18.1693.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.5	unité <p>H</p>			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	745	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
DIVERS MINERAUX						
Perchlorate	<1	ug/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	15.7	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109003)

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

Signé à Beauvais le 10 avril 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune