

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DE ULLY ST GEORGES

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LACHAPELLE-SAINT-PIERRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

**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 :**

ULLY ST GEORGES

Prélèvement	00096988	Commune	LACHAPELLE-SAINT-PIERRE
Unité de gestion	0024 ULLY ST GEORGES	Prélevé le :	mardi 27 octobre 2015 à 10h30
Installation	UDI 000070 DIEUDONNE	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000000121 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	18	°C				
pH	6.9	unitépH			6.50	25.00
Chlore libre	0.14	mg/LCl2				9.00
Chlore total	0.14	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00097152

Référence laboratoire : H_CS15.4007.88

	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 néphélogéométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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	7,1	unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	580	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	650	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00096988)

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

Signé à Beauvais le 3 décembre
2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
DANIELLA BORNICHE
Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DE ULLY ST GEORGES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LACHAPELLE-SAINT-PIERRE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

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 :

ULLY ST GEORGES

Prélèvement	00095996	Commune	LACHAPELLE-SAINT-PIERRE
Unité de gestion	0024 ULLY ST GEORGES	Prélevé le :	lundi 31 août 2015 à 14h15
Installation	UDI 000070 DIEUDONNE	par :	DANIELLA BORNICHE
Point de surveillance	S 0000002598 RUE SEVERIN LAMOUCHE	Type visite :	D2
Localisation exacte	CENTRE VILLAGE		

Analyses laboratoire

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : CVM Code SISE de l'analyse : 00096162 Référence laboratoire : H_CS15.3488.4

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l	0,50		
----------------------------	------	------	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095996)

La teneur en Chlorure de Vinyl Monomère est conforme à la réglementation.

Signé à Beauvais le 3 novembre
2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN