

ARS HAUTS DE FRANCE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 23 février 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT SANTERRE SIEP BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SANTERRE SAEP

Prélèvement

Type Code

Nom

00080473

0080473 0089

SANTERRE SAEP

Unité de gestion Installation Point de surveillance

UDI 000615

MORCHAIN UDI

S 0000001071 FONTAINE CENTRE

MB CABON 14 BUE DE CHUM

Localisation exacte Commune MR CARON 14 RUE DE CHUMIGNES FONTAINE-LES-CAPPY

Prélevé le : lundi 13 février 2017 à 10h20

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Type visite: Deçu au SIEP du Santerre

le

1 3 MARS 2017

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C			1	25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		K	1 0	7	
Chlore libre	0,20 mg/LCl2			1	
Chlore total	0,23 mg/LCI2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00080589 Référence laboratoire : H_CS17.697,17

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	JES				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.			1	
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	M	# //		(2)	
Température de mesure du pH	17,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				l)	
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	M. N			5	1
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR		1	į.	10	1
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0.10



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00080473 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	2 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080473)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation, L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jérôme Veyret