

**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 :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE TRIE CHATEAU  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LATTAINVILLE  
 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 :

**REGION DE TRIE CHATEAU**

<b>Prélèvement</b>	<b>00090303</b>	<b>Commune</b>	<b>LATTAINVILLE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0217 REGION DE TRIE CHATEAU	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 16 juillet 2014 à 10h20</b>
<b>Installation</b>	UDI 001156 REGION DE TRIE CHATEAU	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001642 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	CENTRE VILLAGE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20	°C				
pH	7,5	unitépH				25,00
Chlore libre	<0.05	ma/LCl2			6,50	9,00
Chlore total	<0.05	ma/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
 Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00090348 Référence laboratoire : H\_CS14.2698.6

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	34,4	ma/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L		0.50		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<50	ua/l				200.00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<5	ua/l		5,00		
Cadmium	<1	ua/l		5,00		
Chrome total	<10	ua/l		50,00		
Cuivre	0,073	ma/L		2,00		1,00
Nickel	<10	ua/l		20,00		
Plomb	<5	ua/l		10,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,20	ua/l		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	3.1	ua/l		100.00		
Chlorodibromométhane	8.7	ua/l		100.00		
Chloroforme	3.2	ua/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	6.2	ua/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	21.2	ua/l		100.00		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0,010	ua/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010	ua/l		0,10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0,010	ua/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010	ua/l		0,10		
Fluoranthène *	0,012	ua/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,010	ua/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010	ua/l		0,10		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,1	ua/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10	ua/l		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00090303)**

PLV : 00090303 page : 2

La teneur en plomb dans l'eau au moment du prélèvement est inférieure à la limite de qualité. Cependant, ce résultat ne prouve pas que le réseau de distribution (réseau intérieur et/ou branchement public) ne comporte pas d'éléments (canalisations, soudures...) contenant du plomb. Les trihalométhanes, produits issus de la filière de traitement au chlore, sont détectés mais restent inférieurs à la norme réglementaire. (N.M: Non mesuré).

Signé à Beauvais le 27 octobre  
2014

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN