



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé environnementale
556 avenue Willv BRANDT 59777 EURAILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :
AZZEDINE GOUASMA
Tel : 03 44 89 61 37

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DE L'AG BEAUVAISIENNE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THERDONNE
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 :

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Prélèvement	00101603	Commune	THERDONNE
Unité de gestion	0026 L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE	Prélevé le :	lundi 22 août 2016 à 15h15
Installation	UDI 000416 TILLE	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001921 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D2
Localisation exacte	MR BECKUET PLACE AMEDET LANGLLET ROBINET SIMPLE DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15	°C				25,00
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,06	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,08	mg/LCl ₂				

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 : 00101735 Référence laboratoire : H LCS16,2748,17

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO ₃)	36,3	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<50	µg/l				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0,5	µg/l		5,00		
Cadmium	<0,5	µg/l		5,00		
Chrome total	<0,5	µg/l		50,00		
Cuivre	0,81	mg/L		2,00		1,00
Nickel	16,9	µg/l		20,00		
Plomb	12,5	µg/l		10,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,010	µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010	µg/l		0,10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0,010	µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010	µg/l		0,10		
Fluoranthène *	<0,010	µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,010	µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010	µg/l		0,10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101603)

La teneur en plomb dans l'eau au moment du prélèvement est supérieure à la limite de qualité. Cependant, la présence de canalisations en plomb est très probable dans le réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et ou branchement public). En cas de stagnation prolongée de l'eau dans le réseau de distribution, des teneurs en plomb dans l'eau supérieures à 25 µg/L peuvent être éventuellement mesurées au point de prélèvement chez le particulier.

Signé à Beauvais le 5 octobre
2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN