



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé environnementale
556 avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COM DE COM PAYS DES SOURCES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE RESSONS-SUR-MATZ
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 :

RESSONS-SUR-MATZ

Prélèvement	00104360	Commune	RESSONS-SUR-MATZ
Unité de gestion	0191 RESSONS-SUR-MATZ	Prélevé le :	mardi 21 mars 2017 à 11h00
Installation	UDI 001094 RESSONS-SUR-MATZ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001543 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D2
Localisation exacte	RUE DE COMPIEGNE ROBINET MITIGEUR DE SALLE DE BAINS		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13	°C				25.00
Température de mesure du pH	13,2	°C				
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.14	mg/LCl2				
Chlore total	0,15	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINSE, LAON 0204
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00104515 Référence laboratoire : H_CS17.1326.76

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	28.5	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<5	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	0.27	mg/L		2.00		1.00
Nickel	8.7	µg/l		20.00		
Plomb	7.7	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)pyrène	<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° : 00104360)

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 5 mai 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.VEYRET