

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 16 mars 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
GUESCHART SAEP
rue du chateau d'eau

80150 GUESCHART

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

GUESCHART SAEP

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00080754		Prélevé le : mardi 21 février 2017 à 11h00
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : ADELINÉ LENIN - LDAR
Installation	UDI 000865	GUESCHART BOUFLERS UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000001582	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MR LEGRIS 11 PLACE PUBLIC	
Commune		MAISON-PONTHIEU	

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00080870 Référence laboratoire : H_CS17.696.5

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

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

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,10 µg/l	0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l	0,10		

FER ET MANGANESE

Fer total	<5 µg/l			200,00
-----------	---------	--	--	--------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/l	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/l	0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<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		

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	0,021 mg/L	2,00		1,00
Nickel	<0,5 µg/l	20,00		
Plomb	<0,5 µg/l	10,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO ₃)	36,2 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	2,2 µg/l		100,00			
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/l		100,00			
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00			
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	2,2 µg/l		100,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080754)

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Ces résultats ne sont cependant représentatifs que du seul lieu de prélèvement signalé ci-dessus. Ils ne peuvent être étendus à l'ensemble des consommateurs du même réseau de distribution.

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



Jérôme Veyret