

ARS HAUTS DE FRANCE

03 AVR. 2017

SIAEP de GUESCHART

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

GUESCHART SAEP

Prélèvement

Code Type

Nom

00080754

Unité de gestion Installation Point de surveillance

0079 UDI 000865 **GUESCHART SAEP GUESCHART BOUFFLERS UDI**

S 0000001582 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MR LEGRIS 11 PLACE PUBLIC

Commune

MAISON-PONTHIEU

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

Type visite: D2

inférieure

Prélevé le : mardi 21 février 2017 à 11h00

par: ADELINE LENIN - LDAR

supérieure

Analyse laboratoire

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

Type del'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 VOI	LATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/l		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQU	JES	,		1	
Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		-
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
FER ET MANGANESE	1		Ţ		
Fer total	<5 μg/l		Ī		200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES ARON	IATIQU		1		
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 MICROPOLLUAN	TS M.			·	d.
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		



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00080754 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	36,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	ı		,		
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