

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 23 novembre 2017

ARRIVÉ LE
15 DEC. 2017
SIAEP de GUESCHART

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	Prélevé le : vendredi 27 octobre 2017 à 09h21
Prélèvement		00083696		par : ADELIN LENIN
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP	Type visite : P2
Installation	TTP	001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	
Point de surveillance	P	0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART	
Localisation exacte				
Commune			GUESCHART	

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 : P2 Code SISE de l'analyse : 00083811 Référence laboratoire : H_CS17.9548.2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène	<1,0 µg/l		1,00		
---------	-----------	--	------	--	--

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/l		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<2,5 µg/l		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<1,00 µg/l		10,00		

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Hydrogénocarbonates	409 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	33,5 °f				

FER ET MANGANESE

Fer total	<5 µg/l				200,00
Manganèse total	<0,5 µg/l				50,00

MINERALISATION

Calcium	141 mg/L				
Magnésium	4,4 mg/L				
Potassium	5,0 mg/L				
Sodium	13,1 mg/L				200,00

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l		<10 µg/l				200,00
Arsenic		<0,5 µg/l		10,00		
Baryum		0,04 mg/L				0,70
Bore mg/L		<0,050 mg/L		1,00		
Cyanures totaux		<10 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L		0,113 mg/L		1,50		
Mercure		<0,015 µg/l		1,00		
Sélénium		0,6 µg/l		10,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates		<5 µg/l		10,00		
Bromoforme		1,7 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)		1,7 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083696)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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


Jérôme Veyret