

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

Amiens, le 7 mars 2019

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'ARRETE PREFECTORAL

GUESCHART SAEP

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00103066		Prélevé le : lundi 18 février 2019 à 14h01
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	TTP 001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	Type visite : P2
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 : LDAR DE L'AISNE 0204

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00103178

Référence laboratoire : H_CS19.2173.2

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	<1,0 µg/L	10,00		
Trichloroéthylène	<1,0 µg/L	10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L	10,00		

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,10 µg/L	0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L	0,10		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Hydrogénocarbonates	404 mg/L			
Titre alcalimétrique complet	33,1 °f			

FER ET MANGANESE

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
MINERALISATION						
Calcium	138 mg/L					
Magnésium	4,3 mg/L					
Potassium	4,9 mg/L					
Sodium	12,6 mg/L					200,00
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(CN)/L		50,00			
Fluorures mg/L	0,101 mg/L		1,50			
Mercure	<0,015 µg/L		1,00			
Sélénium	<0,5 µg/L		10,00			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<5 µg/L		10,00			
Bromoforme	2,0 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)	2,0 µg/L		100,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103066)

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