

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	00080753	
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP
Installation	TTP 001687	GUESCHART BOUFLERS TTP
Point de surveillance	P 0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART
Localisation exacte		
Commune		GUESCHART

Prélevé le : jeudi 02 mars 2017 à 11h21
par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Type visite : P2

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 : 00080869 Référence laboratoire : H_CS17.696.2

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	142 mg/L				
Magnésium	4,4 mg/L				
Potassium	4,8 mg/L				
Sodium	13,0 mg/L				200,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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	0,100 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	3,4 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)	3,4 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080753)

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