

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

Amiens, le 7 décembre 2017

ARRIVÉ LE
22 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	
Prélèvement		00083863		Prélevé le : vendredi 10 novembre 2017 à 10h47
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP	par : ADELIN LENIN
Installation	TTP	001688	GUESCHART YVRENCEUX TTP	Type visite : P2
Point de surveillance	P	0000002731	RESERVOIR D'YVRENCEUX	
Localisation exacte				
Commune			YVRENCEUX	

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'AINES, LAON 0204

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00083978

Référence laboratoire : H_CS17.10854.2

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	331 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	27,1 °f				

FER ET MANGANESE

Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<5 µg/l				50,00

MINERALISATION

Calcium	108 mg/L				
Magnésium	4,1 mg/L				
Potassium	1,1 mg/L				
Sodium	9,3 mg/L				200,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<30 µg/l				200,00
Arsenic	<10 µg/l		10,00		
Baryum	0,02 mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,050 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,156 mg/L		1,50		
Mercure	<0,015 µg/l		1,00		
Sélénium	<5 µg/l		10,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<5 µg/l		10,00		
Bromoforme	<1,0 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)	<1,0 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083863)

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