

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 28 décembre 2018

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		Prélevé le : lundi 10 décembre 2018 à 11h01
Prélèvement		00102239			par : DORIOL ADELINE
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP		Type visite : P2
Installation	TTP	001688	GUESCHART YVRENCEUX TTP		
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 : LDAR DE L'AISNE 0204

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00102353

Référence laboratoire : H_CS18.16070.6

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		
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L	10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 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	328 mg/L			
Titre alcalimétrique complet	26,9 °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	109 mg/L				
Magnésium	4,4 mg/L				
Potassium	1,1 mg/L				
Sodium	9,6 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	0,03 mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,050 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,128 mg/L		1,50		
Mercure	<0,015 µg/L		1,00		
Sélénium	0,7 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° : 00102239)

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