

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 6 juillet 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
SAILLY-LE TITRE SAEP
MAIRIE

80970 SAILLY FLIBEAUCOURT

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'ARRE

SAILLY LE TITRE SAEP

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00099667		Prélevé le : mercredi 13 juin 2018 à 11h00
Unité de gestion		0278	SAILLY LE TITRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	TTP	000410	SAILLY-LE TITRE TTP	Type visite : P2
Point de surveillance	P	0000000567	RESERVOIR DE SAILLY-LE TITRE	
Localisation exacte			SORTIE RESERVOIR	
Commune			SAILLY-FLIBEAUCOURT	

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 : 080P2 Code SISE de l'analyse : 00099782 Référence laboratoire : H_CS18.7353.1

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	337 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	27,6 °f				

FER ET MANGANESE

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

MINERALISATION

Calcium	138 mg/L				
Magnésium	3,3 mg/L				
Sodium	15,1 mg/L				200,00
POTASSIUM	3,3 mg/L				

	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	0,02 mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,050 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,104 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,015 µg/L		1,00		
Sélénium	0,6 µg/L		10,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<5 µg/L		10,00		
Bromoforme	3,6 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,1 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,7 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099667)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, en raison des concentrations en nitrates supérieures à la limite de qualité fixée à 50mg/l détectées à la ressource, la consommation de l'eau est déconseillée aux femmes enceintes et aux nourrissons.

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



José LEJEUNE