

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

Amiens, le 6 décembre 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'ARRETE PREFECTORAL

SAILLY LE TITRE SAEP

---	Type	Code	Nom		Prélevé le : jeudi 29 novembre 2018 à 10h30
Prélèvement		00102073			par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Unité de gestion		0278	SAILLY LE TITRE SAEP		Type visite : P1
Installation	TTP	000410	SAILLY-LE TITRE TTP		
Point de surveillance	P	0000000567	RESERVOIR DE SAILLY-LE TITRE		
Localisation exacte			SORTIE RESERVOIR		
Commune			SAILLY-FLIBEAUCOURT		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,45 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,50 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00102187

Référence laboratoire : H_CS18.14924.1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	20,3 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hydrogénocarbonates	327 mg/L				
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	26,8 °f				
Titre hydrotimétrique	33,8 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	34,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	695 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	12,9 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,41 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	48,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102073)

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 du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret

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

Amiens, le 6 décembre 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'ARRETE PREFECTORAL

SAILLY LE TITRE SAEP

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00102074		Prélevé le : vendredi 30 novembre 2018 à 12h00
Unité de gestion		0278	SAILLY LE TITRE SAEP	par : DORIOL ADELINE
Installation	UDI	000412	SAILLY-LE TITRE UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000572	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR MORFLIER 10 RUE DE LA CHAPELLE	
Commune			TITRE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	10 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,19 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00102188

Référence laboratoire : H_CS18.14924.2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	18,0 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

BULLETIN D'ANALYSE A AFFICHER EN MAIRIE

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102074)

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 du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret