

SIESA

Arras, le 6 juillet 2021

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAILLY AU BOIS
MAIRIE
62111 SAILLY AU BOIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 29 juin 2021 à 10h13
Unité de gestion		00254203		par : CUC
Installation	UDI	000796	SAILLY AU BOIS	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001744	R.M	Commune : SAILLY-AU-BOIS
Localisation exacte	robinet sanitaire mairie			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00253895 Référence laboratoire : LSE2106-21625

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,98 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00254203)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,

Eric BEMBEN

SIESA

Arras, le 6 juillet 2021

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAILLY AU BOIS
MAIRIE
62111 SAILLY AU BOIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 29 juin 2021 à 10h08
Unité de gestion		00254202		par : CUC
Installation		0206	SIESA	Type visite : D2
Point de surveillance	UDI	000796	SAILLY AU BOIS	Commune : SAILLY-AU-BOIS
Localisation exacte	S	0000001744	R.M	
			robinet sanitaire mairie	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analysé laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00253894 Référence laboratoire : LSE2106-21626

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyle monomère

<0,004 µg/L

0,50

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide

<0,10 µg/L

0,10

Epichlorohydrine

<0,05 µg/L

0,10

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,91 unité pH

6,50

9,00

FER ET MANGANESE

Fer total

<10 µg/L

200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *

<0,0001 µg/L

0,01

Benzo(b)fluoranthène

<0,0005 µg/L

0,10

Benzo(g,h,i)pérylène

<0,00050 µg/L

0,10

Benzo(k)fluoranthène

<0,0005 µg/L

0,10

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)

<0,0005 µg/L

0,10

Indéno(1,2,3-cd)pyrène

<0,0005 µg/L

0,10

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine

<1 µg/L

5,00

Cadmium

<1 µg/L

5,00

Chrome total

<5 µg/L

50,00

Cuivre

0,017 mg/L

2,00

1,00

Nickel

<5 µg/L

20,00

Plomb

<2 µg/L

10,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)

27 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,02 mg/L

0,50

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme

3,20 µg/L

100,00

Chlorodibromométhane

3,30 µg/L

100,00

Chloroforme

<0,5 µg/L

100,00

Dichloromonobromométhane

1,20 µg/L

100,00

Trihalométhanes (4 substances)

7,70 µg/L

100,00

PLV : 00254202 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00254202)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,



Eric BEMBEN