

Destinataire(s) :

MAIRIE DE SAILLY

SAUR

SYNDICAT DES EAUX DE LA MONTCIENT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

SAILLY PRODUCTION

Commune de : SAILLY

Prélèvement et mesures de terrain du **11/03/2020 à 12h11** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : S SAILLY EAU TRAITEE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : S SAILLY EAU TRAITEE - .

Code point de surveillance : 0000000695 Code installation : 000662 Type d'analyse : PES6

Code Sise analyse : 00218816 Référence laboratoire : LSE2003-20137 Numéro de prélèvement : 07800212791

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800212791 - page : 1)

Le mardi 24 mars 2020

Pour le Directeur général et par délégation,
Pour le Délégué départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Boris GARRO

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,5	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,58	mg/L(Cl ₂)				
Chlore total	0,65	mg/L(Cl ₂)				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine déséthyl	0,098	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,064	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0, 10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine	0,045	µg/L		0, 10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Divers</i>						
Total des pesticides analysés	0,207	µg/L		0, 50		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1