

Edité le : 01/12/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

EAU DU SUD PARISIEN

51 AV DE SENART  
BP 63  
91230 MONTGERON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE23-195721	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DE ESSONNE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2311-62149-1</b>		
<b>Nature :</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	PSV D2 MODIFIE CHAQUE ANNEE	<b>Code PSV :</b>	000002651
<b>Localisation exacte :</b>	Evier de cuisine		
<b>Dept et commune :</b>	<b>91 SAULX LES CHARTREUX</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 48,6906276800</b>	<b>Y : 2,2771661800</b>	
<b>UGE :</b>	0365 - PARIS SACLAY SUEZ		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	BAC1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SUEZ EAU FRANCE SUD ILE DE France PB00140 TSA 41106 59711 LILLE CEDEX 9	<b>Motif du prélèvement :</b>	S1
<b>Nom de l'installation :</b>	PS TTP SAULX SAVIGNY	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 28/11/2023 à 11h15 Réception au laboratoire le 28/11/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SAINT-SURIN Danny Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	003849

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 28/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	75BAC1* 14.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	75BAC1* 7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	75BAC1* 0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	75BAC1* 0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	75BAC1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	75BAC1*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	75BAC1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Saclay	75BAC1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	75BAC1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Saclay	75BAC1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #

75BAC1\* ANALYSE (BAC1) RECONTROLE BACTERIO (ARS IDF-2021)

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

