

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-195721	Analyse demandée par :	ARS DE ESSONNE
Identification échantillon :	LSE2311-62149-1		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	PSV D2 MODIFIE CHAQUE ANNEE	Code PSV :	000002651
Localisation exacte :	Evier de cuisine		
Dept et commune :	91 SAULX LES CHARTREUX		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 48,6906276800	Y : 2,2771661800	
UGE :	0365 - PARIS SACLAY SUEZ		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	BAC1
Nom de l'exploitant :	SUEZ EAU FRANCE SUD ILE DE France PB00140 TSA 41106 59711 LILLE CEDEX 9	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	PS TTP SAULX SAVIGNY	Type :	UDI
Prélèvement :	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	Code :	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
Mesures sur le terrain								
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
Analyses microbiologiques							
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

