



Edité le : 07/10/2024

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

SEMIDAO

Mme Marie SERY

Station Epuration de Traffeyre  
Route départementale 124  
38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 :	LSE24-162303	
Identification échantillon :	<b>LSE2410-12429-1</b>	
	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE	
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	SATOLAS ET BONCE	Code PSV : 0000001447
Localisation exacte :	cantine scolaire - montée des lurons	
Dept et commune :	38 SATOLAS-ET-BONCE	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6944502000	Y : 5,1246464000
UGE :	0364 - CAPI SEMIDAO	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1 Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SEMIDAO Z.I. LA CRUIZILLE 13 RUE BENOIT FRACHON 38090 VILLEFONTAINE	
Nom de l'installation :	SATOLAS RESEAU	Type : UDI Code : 001030
Prélèvement :	Prélevé le 04/10/2024 à 10h35	Réception au laboratoire le 04/10/2024
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine	
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	
Traitemen t:	CHLORE	

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 04/10/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1*	0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								

....

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 07/10/2024

Identification échantillon : LSE2410-12429-1

Destinataire : SEMIDAO

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Couleur de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	38D1*	17.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur	38D1*	11.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	38D1*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1*	372	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1*	0.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	38D1*	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Bioxyde de chlore	38D1*	<0.06	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06		
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1*	30	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	0 #
Escherichia coli	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	38D1*	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	38D1*	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		#
Turbidité	38D1*	0.15	NFU	Néphéломétrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1*	385	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100 #
<b>Cations</b>								
Ammonium	38D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #

38D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 07/10/2024

**Identification échantillon :** LSE2410-12429-1

Destinataire : SEMIDAO

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

