



Edité le : 07/04/2023

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 :	LSE23-47594	
Identification échantillon :	LSE2304-16656	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 :	bar restaurant les platanes ,- rue des platanes	
Dept et commune :	38 SATOLAS-ET-BONCE	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6937963000	Y : 5,1277007000
UGE :	0364 - CAPI SEMIDAO	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1
Nom de l'exploitant :	SEMIDAO	
	Z.I. LA CRUZILLE	
	13 RUE BENOIT FRACHON	
	38090 VILLEFONTAINE	
Nom de l'installation :	SATOLAS RESEAU	Type : UDI
Prélèvement :	Code : 001030	
	Prélevé le 04/04/2023 à 11h40 Réception au laboratoire le 04/04/2023	
	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	
	Flaconnage CARSO-LSEHL	
Traitement :	CHLORE	
	Motif du prélèvement : CS	

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 04/04/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
------------------------	-----------	--------	----------	--------	----	--------------------	-----------------------	--------

Edité le : 07/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-16656

Destinataire : SEMIDAO

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h	38D1* 0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	38D1* 0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	38D1* 12.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur	38D1* 7.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	38D1* 7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1* 405	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	2	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1* 0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	38D1* 0.25	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		
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1* < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1* 3	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 #
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 #
Caractéristiques organoleptiques							
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	Compareurs	NF EN ISO 7887	5		#
Turbidité	38D1* < 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1* 395	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100 #
Cations							
Ammonium	38D1* < 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 07/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-16656

Destinataire : SEMIDAO

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.