

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 13/03/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

ARCHE AGGLO

3 RUE DES CONDAMINES
BP 103
07300 MAUVES

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.

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

Identification dossier :	LSE24-33984	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ARDECHE
Identification échantillon :	LSE2403-46825	N° Prélèvement :	00198489
Doc Adm Client :	40240042		
N° Analyse :	00199210		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	QUARTIER EST	Code PSV :	000007090
Localisation exacte :	déchetterie robinet cuisine		
Dept et commune :	07 TOURNON-SUR-RHONE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,0445641000	Y :	4,8431191000
UGE :	0159 - ARCHE AGGLO REGIE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AUD	Type Analyse :	B3
Nom de l'exploitant :	ARCHE AGGLO	Motif du prélèvement :	S1
	3 RUE DES CONDAMINES		
	07300 MAUVES		
Nom de l'installation :	TOURNON UDI VILLE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 11/03/2024 à 14h58 Réception au laboratoire le 11/03/2024	Code :	000694
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / OSTERNAUD Lydie - LSEHL		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 11/03/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	07B3*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	07B3*	10.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
pH sur le terrain	07B3*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	07B3*	362	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	07B3*	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	07B3*	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques										
Bactéries coliformes		<1	NPP/100 ml	Kit rapide Colilert -18	NF EN ISO 9308-2	1				0 #
Entérocoques		<1	NPP/100 ml	Kit rapide Enterolert DW	IDX 33/03-10/13	1	0			#
Escherichia coli		<1	NPP/100 ml	Kit rapide Colilert -18	NF EN ISO 9308-2	1	0			#
Caractéristiques organoleptiques										
Aspect de l'eau	07B3*	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	07B3*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	07B3*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau brute)	07B3*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5				15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	07B3*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5				#
Turbidité	07B3*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10				2 #

07B3*

ANALYSE (B3) RECONTROLE (ARS07-2021)

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.