



Edité le : 03/08/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE ST PANTALEON LES VIGNES

4 Place de la Mairie
26770 ST PANTALEON LES VIGNES

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 :	LSE23-121592	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME		
Identification échantillon :	LSE2307-23387-1	N° Prélèvement :	00162745		
N° Analyse :	00169075	Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ST PANTALEON ZAC COLLANION	Code PSV :	000003582		
Localisation exacte :	ENTREPRISE Sodif, rob cuisine	Dept et commune :	26 SAINT-PANTALEON-LES-VIGNES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,3990710200	Y :	5,0187686700		
UGE :	0360 - COMMUNE SAINT PANTALEON LES VIGNES				
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION				
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1001		
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT PANTALEON LES VIGNE MAIRIE 26770 SAINT PANTALEON LES VIGNES		Motif du prélèvement :	CS	
Nom de l'installation :	ST PANTALEON ZAC DE COLLANION	Type :	UDI	Code :	003150
Prélèvement :	Prélevé le 28/07/2023 à 11h23 Réception au laboratoire le 28/07/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AFCHAIN Laurène 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 28/07/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Couleur de l'eau	26D1001> 0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	26D1001> 24.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	26D1001> 7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	26D1001>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	26D1001>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	26D1001>	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	26D1001>	Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	26D1001>	Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Turbidité	26D1001>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	26D1001>	331	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
Cations							
Ammonium	26D1001>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05	0.10 #
Anions							
Nitrates	26D1001>	8.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #

26D1001> ANALYSE (D1001) EAU DE DISTRIBUTION (ARS26-2021)

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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

