

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 09/10/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

## Rapport partiel

MAIRIE ST JEAN ST NICOLAS

PONT DU FOSSE

05260 ST JEAN ST NICOLAS

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.

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

Identification dossier :	LSE24-164163	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05				
Identification échantillon :	<b>LSE2410-17093</b>	N° Prélèvement :	00133500				
N° Analyse :	00142014	Nature:	Eau à la production				
Point de Surveillance :	RES. DE SAINT-JEAN	Code PSV :	000003223				
Localisation exacte :	dans le réservoir	Dept et commune :	<b>05 SAINT-JEAN-SAINT-NICOLAS</b>				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6632143000	Y :	6,2132082000				
UGE :	0051 - ADDUCTION ST JEAN ST NICOLAS (DE)	Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION				
Type de visite :	P2	Type Analyse :	P12R	Motif du prélèvement :	CS		
Nom de l'exploitant :	SAINTE JEAN ST NICOLAS (MAIRIE DE) PONT DU FOSSE 05260 SAINT-JEAN SAINT-NICOLAS	Nom de l'installation :	RESERVOIR DE ST JEAN	Type :	TTP	Code :	002085
Prélèvement :	Prélevé le 08/10/2024 à 12h37 Réception au laboratoire le 08/10/2024 à 20h09 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine						

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 08/10/2024 à 21h08

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	9.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25
Température de l'air extérieur	10.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	0.33	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	0.39	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
<b>Analyses microbiologiques</b>							
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	192	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100 #
05P12R>							
<b>Analyse des gaz</b>							
<b>Paramètres de la désinfection</b>							
<b>Equilibre calcocarbonique</b>							
<b>Cations</b>							
<b>Anions</b>							
<b>Métaux</b>							
<b>COV : composés organiques volatils</b>							
<b>BTEX</b>							
<b>Solvants organohalogénés</b>							
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>							
<b>HAP</b>							
<b>Pesticides</b>							
<b>Total pesticides</b>							
<b>Pesticides azotés</b>							
<b>Pesticides organochlorés</b>							
<b>Pesticides organophosphorés</b>							
<b>Carbamates</b>							
<b>Dithiocarbamates</b>							
<b>Néonicotinoïdes</b>							
<b>Amides et chloroacétamides</b>							
<b>Ammoniums quaternaires</b>							
<b>Anilines</b>							
<b>Azoles</b>							
<b>Benzonitriles</b>							
<b>Dicarboxymides</b>							
<b>Phénoxyacides</b>							
<b>Phénols</b>							
<b>Pyréthrinoïdes</b>							
<b>Strobilurines</b>							

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<i>Pesticides divers</i>							
<i>Urées substituées</i>							
<b>Composés divers</b> <i>Divers</i>							
<b>Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection</b>							

05P12R&gt;

ANALYSE (P12R=P1P2+RADON) EAU DE PRODUCTION NON CHLOREE (ARS05-2022)

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.**

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.