

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 / 2

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 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 :	LSE24-164163	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2410-17101	N° Prélèvement :	00133499
N° Analyse :	00142012	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	CV LE BONHOMME DE NEIGE OU M.PARRA	Code PSV :	000005838
Localisation exacte :	PLEIN SOLEIL	Dept et commune :	05 SAINT-JEAN-SAINT-NICOLAS
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6658121000	Y :	6,2090901000
UGE :	0051 - ADDUCTION ST JEAN ST NICOLAS (DE)	Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	SAINT JEAN ST NICOLAS (MAIRIE DE) PONT DU FOSSE 05260 SAINT-JEAN SAINT-NICOLAS	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	PONT DU FOSSE+RICOUS+CHABOTTONNE+RA	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 08/10/2024 à 12h14 Réception au laboratoire le 08/10/2024 à 20h10 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	Code :	001121

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 21h07

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	14.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur	18.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	0.09	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	
Chlore total sur le terrain 05D1*	0.15	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques								
Caractéristiques organoleptiques								
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C 05D1*	196	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
Cations								

05D1*

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2021)

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.