

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation
1-1531
PORTÉE
disponible sur
www.cofrac.fr



ARRIVÉ LE

- 5 FEV. 2024
021007

Edité le : 02/02/2024

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE DE PIONSAT

MAIRIE DE PIONSAT

HOTEL DE VILLE 1 PLACE DE L'EGLISE
63330 PIONSAT

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 :	LSE24-12549	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2401-48048	N° Prélèvement :	00208767
N° Analyse :	00209388	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	VALLANCHERE	Code PSV :	0000001754
Localisation exacte :	MR PENY CUISINE ROBINET MITIGEUR	Dept et commune :	63 PIONSAT
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,1175095300	Y :	2,6518139800
UGE :	0252 - PIONSAT - SUEZ	Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type de visite :	D1	Type Analyse :	CLVYL
Nom de l'exploitant :	SUEZ EAU FRANCE PV 00169 RHÔNE ALPES AUVERGNE TSA 61108 59711 LILLE CEDEX 9	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	PIONSAT SUD	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 30/01/2024 à 08h49 Réception au laboratoire le 31/01/2024 à 03h39 Prélevé par CARSO LSEHL / CLAUDE Alexandre Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001632

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 31/01/2024 à 19h37

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés								
Chlorure de vinyle	63CLVYL*	0.11	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.004	0.5	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 02/02/2024

Identification échantillon : LSE2401-48048

Destinataire : MAIRIE DE PIONSAT

63CLVYL* ANALYSE (CLVYL) CL DE VINYLE EAU DE DISTRIBUTION (ARS63-2021)

Eau satisfaisant aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 les paramètres analysés.

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.

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire



ARRIVÉ LE

2 FEV 2024