CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 11/3/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Rapport partiel

ARS AUVERGNE DT PUY DE DOME

60 Av. de l'Union Soviétique

63057 CLERMONT FERRAND Cedex 1

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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:

LSE25-154833

Identification échantillon: LSE2510-56397

Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME

N° Analyse:

00221753

N° Prélèvement: 00221225

Nature:

Eau de distribution

Point de Surveillance : CHEIX DU MARTHURET

Localisation exacte:

MME DESFARGES, robinet mitigeur cuisine

Dept et commune :

63 PIONSAT

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 46,1341593600

Y: 2,6724792700

UGE:

0252 - PIONSAT - SUEZ

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite:

D₁

Type Analyse: CLVYL

Motif du prélèvement : S1

Code PSV: 0000005488

Nom de l'exploitant : SUEZ EAU FRANCE

> ARA SEDE EAU POTABLE 988 CHEMIN PIERRE DREVET 69140 RILLIEUX LA PAPE CEDEX

Nom de l'installation :

PIONSAT NORD

Type: UDI

Code: 001631

Prélèvement :

Prélevé le 23/10/2025 à 10h14 Réception au laboratoire le 23/10/2025 à 21h23

Prélevé par CARSO LSEHL / MARQUET Stéphanie

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 30/10/2025 à 22h19

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
COV : composés organiqu Solvants organohalogénés								
Chlorure de vinyle	63CLVYL>>	0.10	µg/I	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.004	0.5	

....

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 11/3/2025

Identification échantillon: LSE2510-56397

Destinataire: ARS AUVERGNE DT PUY DE DOME

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

63CLVYL>>

ANALYSE (CLVYL) (ARS63-2025)

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.