

Edité le : 6/2/2026

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 :	LSE26-71144	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2605-40566	N° Prélèvement :	00224141
N° Analyse :	00224703		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHEIX DU MARTHURET	Code PSV :	000005488
Localisation exacte :	N°22, MME DESFARGES, robinet mitigeur cuisine Type de point de prélèvement : distribution / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Robinet / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Type de Robinet : Mitigeur / Conditions de prélèvement : Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Oui Mode de désinfection du robinet : Autre : n.m / Maintien du cône stérile : Oui		
Dept et commune :	63 PIONSAT		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,1340987600	Y :	2,6725457500
UGE :	0252 - PIONSAT - SUEZ		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AA	Type Analyse :	CLVYL
Nom de l'exploitant :	SUEZ EAU FRANCE	Motif du prélèvement :	S1
	ARA SEDE EAU POTABLE 988 CHEMIN PIERRE DREVET 69140 RILLIEUX LA PAPE CEDEX		
Nom de l'installation :	PIONSAT NORD	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 28/05/2026 à 11h55	Réception au laboratoire le 28/05/2026 à 21h33	Code : 001631
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MARQUET Stéphanie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INN		
Traitement :	CHLORE		

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.

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	19.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés							
Chlorure de vinyle	0.31	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.004	0.5	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

63CLVYL26

ANALYSE (CLVYL) (ARS63-2026)

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