

ARRIVÉ LE

11 MAI 2021
05/018

MAIRIE DE PIONSAT

Edité le : 10/05/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 :	LSE21-63806	Analyse demandée par :	ARS AUVERGNE DT PUY DE DOME - 63057 CLERMONT FERRAND
Identification échantillon :	LSE2105-20521-2	N° Prélèvement :	00189804
N° Analyse :	00190391	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	RESIDENCE ST EXUPERY	Code PSV :	0000001752
Localisation exacte :	MME GERBAUD (N°19), CUISINE, ROBINET MITIGEUR		
Dept et commune :	63 PIONSAT		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,1030280000	Y :	2,6876444000
UGE :	0252 - PIONSAT - SUEZ		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1+
Nom de l'exploitant :	SUEZ EAU FRANCE CR LOIRE-AUVERGNE BP137 SERVICE COMPTABILITE FOURNISSEUR 69161 RILLIEUX LA PAPE CEDEX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	PIONSAT SUD	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 06/05/2021 à 10h52 Réception au laboratoire le 06/05/2021 à 18h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HOLUBEC Julien 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 06/05/2021 à 18h53

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	63D1+*	0	-	Analyse qualitative			

.../...

Edité le : 10/05/2021

Identification échantillon : LSE2105-20521-2

Destinataire : MAIRIE DE PIONSAT

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Température de l'eau	63D1+*	11.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			25	#
pH sur le terrain	63D1+*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D1+*	231	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	63D1+*	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	63D1+*	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	63D1+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D1+*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C	63D1+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli	63D1+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D1+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	63D1+*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	63D1+*	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	63D1+*	0 Chlore	-	Qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	63D1+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	63D1+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Turbidité	63D1+*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	#
Analyses physicochimiques									
Cations									
Ammonium	63D1+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10	#

63D1+* ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

