

ARRIVÉ LE
19 OCT. 2019
10/06h
MAIRIE DE PIONSAT

Edité le : 15/10/2019

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 : LSE19-179985
Identification échantillon : LSE1910-22133-1
Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME
N° Analyse : 00180396
N° Prélèvement : 00179810
Nature: Eau de distribution
Point de Surveillance : LE PUY
Code PSV : 0000004720
Localisation exacte : MME DUMAS - CUISINE - ROBINET MITIGEUR
Dept et commune : 63 PIONSAT
UGE : 0252 - PIONSAT - SUEZ
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type de visite : D1
Type Analyse : D1+
Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant : LYONNAISE DES EAUX
PV 00169
RHÔNE ALPES AUVERGNE TSA 61108
59711 LILLE CEDEX 9
Nom de l'installation : PIONSAT SUD
Type : UDI
Code : 001632
Prélèvement : Prélevé le 11/10/2019 à 09h33 Réception au laboratoire le 11/10/2019 à 18h45
Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ACHARD Claire
Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine
Flaconnage CARSO-LSEHL
DÉSINFECTION À L'ALCOOL

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.

Date de début d'analyse le 11/10/2019 à 18h59

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	63D1+@	15.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	63D1+@	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D1+@	324	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	63D1+@	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	63D1+@	0.20	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	63D1+@	2	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	Compareurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	63D1+@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Turbidité	63D1+@	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
Analyses physicochimiques								
Cations								
Ammonium		< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10	#

63D1+@ ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2017)

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.

Maureen LA PORTA
Ingénieur Laboratoire

