

ARRIVÉ LE
21 MAI 2016
MAIRIE DE PIONSAT

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 14/05/2016

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 :	LSE16-51195	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE1605-9436-1	N° Prélèvement :	00136939
N° Analyse :	00137361		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESIDENCE ST EXUPERY	Code PSV :	0000001752
Localisation exacte :	MADAME MELON, ROBINET MELANGEUR SALLE DE BAIN		
Dept et commune :	63 PIONSAT		
UGE :	0252 - PIONSAT - SLE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1+
Nom de l'exploitant :	LYONNAISE DES EAUX PV 00169 Rhône Alpes Auvergne TSA 61108 59711 LILLE CEDEX 9	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	PIONSAT SUD	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 11/05/2016 à 10h31	Réceptionné le 11/05/2016 à 18h53	Code : 001632
	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 Flaconnage CARSO-LSEHL		
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.

Date de début d'analyse le 11/05/2016 à 18h56

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	63D1+ 12.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25	#
pH sur le terrain	63D1+ 7.7	-	Electrochimie		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D1+ 257	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	63D1+ 0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlore total sur le terrain	63D1+	0.33	mg/l Cl ₂	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	63D1+	0	-	Qualitative				#
Turbidité	63D1+	0.27	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
Cations								
Ammonium	63D1+	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #

63D1+ ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2015)

Eau conforme 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.

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

