

ARRIVÉ LE
11 JUL. 2016
MAIRIE DE PIONSAT

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 04/07/2016

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 :	LSE16-73895	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE1606-8971-1	N° Prélèvement :	00137704
N° Analyse :	00138120		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHEIX DU MARTHURET	Code PSV :	0000005488
Localisation exacte :	MADAME MEUNIER MONIQUE, ROBINET MELANGEUR CUISINE		
Dept et commune :	63 PIONSAT		
UGE :	0252 - PIONSAT - SLE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D11+
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 NORD	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 27/06/2016 à 09h15 Réceptionné le 27/06/2016 à 20h20 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 DESINFECTION A L'ALCOOL	Code :	001631
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 27/06/2016 à 20h20

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	63D11+ 16.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25	#
pH sur le terrain	63D11+ 7.4	-	Electrochimie		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D11+ 203.6	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlore libre sur le terrain	63D11+	0.06	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	63D11+	0.07	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	63D11+	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D11+	52	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	63D11+	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Escherichia coli	63D11+	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D11+	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	63D11+	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	63D11+	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	63D11+	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	63D11+	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur	63D11+	0	-	Qualitative			
Turbidité	63D11+	0.38	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	63D11+	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Métaux							
Arsenic total	63D11+	8	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#

63D11+ ANALYSE (D11+=D1+AS) 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.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

