

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 14/12/2017

MAIRIE DE PIZAY
01120 PIZAY



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 : LSE17-184990		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain	
Identification échantillon : LSE1712-18644-1		N° Prélèvement : 00095991	
N° Analyse :	00102523	Code PSV : 000000682	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	PIZAY		
Localisation exacte :	MAIRIE ROBINET SANITAIRES		
Dept et commune :	01 PIZAY		
UGE :	0135 - PIZAY		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : 1DN	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE PIZAY MAIRIE 1120 PIZAY		
Nom de l'installation :	PIZAY	Type : UDI	Code : 000589
Prélèvement :	Prélevé le 11/12/2017 à 09h45 Réceptionné le 11/12/2017 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGERON Julien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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 11/12/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	01DN	8.9	°C	Méthode à la sonde			#
pH sur le terrain	01DN	7.1	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01DN	0.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD			#
Chlore total sur le terrain	01DN	0.41	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD			#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	01DN	1	UFC/ml	Incorporation			#
Microorganismes aérobies à 22°C	01DN	< 1	UFC/ml	Incorporation			#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Bactéries coliformes à 36°C	01DN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	01DN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01DN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01DN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	01DN	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	01DN	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	01DN	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	01DN	0	-	Qualitative			
Turbidité	01DN	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	01DN	7.26	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	01DN	18.3	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	01DN	619	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	01DN	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Anions							
Nitrates	01DN	37.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

01DN

ANALYSE 1DN (01D+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2013)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant les limites et les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

