

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 27/04/2018

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE18-51632	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1804-16527-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00097423
<b>N° Analyse :</b>	00104041		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	PIZAY	<b>Code PSV :</b>	0000000682
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE ROBINET SANITAIRES		
<b>Dept et commune :</b>	<b>01 PIZAY</b>		
<b>UGE :</b>	0135 - PIZAY		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	1DN
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE PIZAY MAIRIE 1120 PIZAY	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	PIZAY	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 24/04/2018 à 10h30 Réceptionné le 24/04/2018 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 Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	000589

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 24/04/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	01DN	15.6	°C	Méthode à la sonde			#
pH sur le terrain	01DN	7.1	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01DN	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01DN	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	01DN	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	01DN	35	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

.../...

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 #	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	01DN	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	01DN	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	01DN	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	01DN	0	-	Qualitative				
Turbidité	01DN	0.19	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	01DN	7.21	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #	
Température de mesure du pH	01DN	18.7	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	01DN	550	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #	
<b>Cations</b>								
Ammonium	01DN	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #	
<b>Anions</b>								
Nitrates	01DN	33.3	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

