



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 14/10/2017

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 : LSE17-154311		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain	
Identification échantillon : LSE1710-14578-1		N° Prélèvement : 00095233	
N° Analyse :	00101718	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
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE PIZAY	Motif du prélèvement : CS	
	MAIRIE		
	1120 PIZAY		
Nom de l'installation :	PIZAY	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 11/10/2017 à 11h04	Réceptionné le	11/10/2017
	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		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
	Code : 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 11/10/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	01DN	17.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	01DN	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01DN	0.28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01DN	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	01DN	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Microorganismes aérobies à 22°C	01DN	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
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									
Analyses physicochimiques de base									
pH	01DN	7.33	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#	
Température de mesure du pH	01DN	20.4	°C						
Conductivité électrique brute à 25°C	01DN	559	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	37.3	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.

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

