

REÇU LE
20 MAI 2019
MAIRIE MICHERY

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 09/05/2019

MAIRIE MICHERY

Mairie
89140 MICHERY

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 : LSE19-68815		Analyse demandée par : ARS DE L'YONNE	
Identification échantillon : LSE1905-27193-1		N° Prélèvement : 00110168	
N° Analyse :	00109682		
Nature:	Eau de production		
Point de Surveillance :	CENTRE MICHERY	Code PSV : 0000000567	
Localisation exacte :	salle des fetes		
Dept et commune :	89 MICHERY		
UGE :	0108 - MICHERY		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE MICHERY Mairie 89140 MICHERY		
Nom de l'installation :	MICHERY BOURG	Type : UDI	Code : 000567
Prélèvement :	Prélevé le 06/05/2019 à 09h52 Réceptionné le 06/05/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MAGOT Julien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 06/05/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	89D1@	12.1	°C	Méthode à la sonde			25 #
Chlore libre sur le terrain	89D1@	0.42	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	Méthode interne M_EZ008 v3		#
Chlore total sur le terrain	89D1@	0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	89D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	89D1@	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Bactéries coliformes à 36°C	89D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	89D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	89D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	89D1@	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	89D1@	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	89D1@	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	89D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	89D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		#
Turbidité	89D1@	0.20	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	89D1@	7.50	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	89D1@	20.3	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	89D1@	545	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100	#
Cations							
Ammonium	89D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10 #

89D1@

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS89-2017)

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

