

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 25/01/2016

MAIRIE MEIGNEUX  
 2 RUE DE L'EGLISE  
 77520 MEIGNEUX

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> LSE16-5591	<b>Analyse demandée par :</b> ARS DE LA SEINE ET MARNE
<b>Identification échantillon :</b> LSE1601-12577-1	<b>Code PSV :</b> 000000356
<b>Nature:</b> Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b> CENTRE BOURG	
<b>Localisation exacte :</b> MAIRIE - ROBINET EVIER SANITAIRES	
<b>Dept et commune :</b> 77 MEIGNEUX	
<b>UGE :</b> 0058 - MEIGNEUX	
<b>Type d'eau :</b> T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b> D1 <b>Type Analyse :</b> D1D7	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b> MEIGNEUX MAIRIE 2 RUE DE L'EGLISE 77520 MEIGNEUX	
<b>Nom de l'installation :</b> MEIGNEUX	<b>Type :</b> UDI <b>Code :</b> 000311
<b>Prélèvement :</b> Prélevé le 18/01/2016 à 11h09 Réceptionné le 19/01/2016 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELOMBRE Justine 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 19/01/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau 77D1D7	7.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode Interne M_EZ008 v2		25	#
pH sur le terrain 77D1D7	7.7	-	Electrochimie			6.5	#
Chlore libre sur le terrain 77D1D7	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain 77D1D7	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C (*) 77D1D7	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		100	#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COU RAC
Microorganismes aérobies à 22°C (*) 77D1D7	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		100	#
Bactéries coliformes à 36°C (*) 77D1D7	< 1	UFC/100 ml	Filtration	Méthode interne		0	#
Escherichia coli (*) 77D1D7	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*) 77D1D7	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfite-réducteurs (spores) (*) 77D1D7	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau 77D1D7	0	-	Analyse qualitative				
Odeur 77D1D7	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur 77D1D7	0 Chlore	-	Qualitative				
Odeur à 25 °C : seuil 77D1D7	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3
Saveur à 25 °C : seuil 77D1D7	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3
Couleur apparente (eau brute) 77D1D7	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur vraie (eau filtrée) 77D1D7	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur 77D1D7	0	-	Qualitative				
Turbidité 77D1D7	0.35	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH 77D1D7	7.75	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5		9 #
Température de mesure du pH 77D1D7	20.2	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C 77D1D7	574	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>Cations</b>							
Ammonium 77D1D7	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

77D1D7

ANALYSE (D1D7) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS77-2015)

Rahma DAHECH  
Assistante Suivi Clients

