

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 20/11/2017

MAIRIE DE BLAUZAC
30700 BLAUZAC

REÇU LE
27 NOV. 2017
Mairie de BLAUZAC

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 (*).
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier : LSE17-170227		Analyse demandée par : ARS DT DU GARD	
Identification échantillon : LSE1711-15630-1		N° Prélèvement : 00111283	
N° Analyse :	00112420		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ECOLE DE PRE VALENCE	Code PSV : 000007995	
Localisation exacte :	RUE NEUVE		
Dept et commune :	30 BLAUZAC		
UGE :	0027 - BLAUZAC		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : ND1FL	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE BLAUZAC MAIRIE DE BLAUZAC 30700 BLAUZAC		
Nom de l'installation :	BLAUZAC	Type : UDI	Code : 000099
Prélèvement :	Prélevé le 14/11/2017 à 11h20 Réceptionné le 14/11/2017 à 13h34 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BOVERO Mathieu 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 14/11/2017 à 18h08

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30ND1FL	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30ND1FL	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30ND1FL	14.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	30ND1FL	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30ND1FL	0.51	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/11/2017

Identification échantillon : LSE1711-15630-1

Destinataire : MAIRIE DE BLAUZAC

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	30ND1FL	0.51	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	30ND1FL	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	30ND1FL	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	30ND1FL	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli (**)	30ND1FL	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	30ND1FL	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	30ND1FL	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	30ND1FL	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	30ND1FL	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	30ND1FL	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	30ND1FL	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	30ND1FL	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur	30ND1FL	0	-	Qualitative		
Turbidité	30ND1FL	1.3	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
pH	30ND1FL	7.67	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	30ND1FL	20.0	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	30ND1FL	678	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Fluorures	30ND1FL	1.14	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	1.5 #
Cations						
Ammonium	30ND1FL	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

30ND1FL ANALYSE (ND1FL=ND1+F) EAU DE DISTRIBUTION (ARS30-2015)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Jean-Christophe DOLIVEIRA
Directeur Qualité

