

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 16/07/2018



MAIRIE DE OLONZAC

34210 OLONZAC

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 : LSE18-99399		Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT	
Identification échantillon : LSE1807-22841-1		N° Prélèvement : 00198186	
N° Analyse :	00198124		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE OLONZAC	Code PSV : 000000681	
Localisation exacte :	13 RUE ARAGO ROBINET CUISINE		
Dept et commune :	34 OLONZAC		
UGE :	0111 - OLONZAC		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : CVM	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE OLONZAC HÔTEL DE VILLE 34210 OLONZAC		
Nom de l'installation :	OLONZAC	Type : UDI	Code : 000600
Prélèvement :	Prélevé le 11/07/2018 à 10h45 Réceptionné le 11/07/2018 à 16h12 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERVA Benjamin Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	CHLORE		

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 12/07/2018 à 01h22

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	34CVM 25.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i> Conductivité électrique brute à 20°C	34CVM 295	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		180 1000	#
COV : composés organiques volatils							

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Solvants organohalogénés						
Chlorure de vinyle 34CVM	< 0.10	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	NF EN ISO 15680	0.5	#

34CVM ANALYSE (CVM) CHLORURE DE VINYLE+COND (ARS34-2015)

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.

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

