

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 26/09/2016

Rapport partiel

ARS LANGUEDOC ROUSSILLON - DT DE L'HERAULT

Santé Environnement
 28 Parc Club du Millénaire - 1025 av. Henri Becquerel - CS
 30001
 34067 MONTPELLIER Cedex 2

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 : LSE16-122938		Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT	
Identification échantillon : LSE1609-40494		N° Prélèvement : 00179474	
N° Analyse :	00179400		
Nature:	Eau de production (turb>2)		
Point de Surveillance :	RESERVOIR EXTERIEUR	Code PSV : 0000001254	
Localisation exacte :	DEPART DISTRIBUTION		
Dept et commune :	34 PUECHABON		
UGE :	0209 - PUECHABON		
Type d'eau :	T3 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP <1000 M3J		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE PUECHABON Hôtel de ville 34150 PUECHABON		
Nom de l'installation :	STATION PUECHABON	Type : TTP	Code : 001114
Prélèvement :	Prélevé le 23/09/2016 à 08h30 Réceptionné le 23/09/2016 à 14h27 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine 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 23/09/2016 à 16h37

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	34D1	16	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	34D1	7.2	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlore libre sur le terrain	34D1	0.50	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	34D1	0.57	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C (**)	34D1	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C (**)	34D1	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (**)	34BSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	34D1	1	-	Analyse qualitative				
Couleur	34D1	1	-	Qualitative				
Turbidité	34D1	3.4	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	1	0.5	#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 20°C au laboratoire	34D1	495	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			
Conductivité électrique brute à 25°C au laboratoire	34D1	553	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			
Cations								
Ammonium	34D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.1 #

34D1 ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS34-2015)

34BSIR ASR (ARS34-2015)