



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 11/01/2019

Régie des eaux et de l'assainissement

du Bassin Minier et du Garlaban
Quartier Bédelin - Auberge Neuve
13124 PEYPIN

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 :	LSE19-2146	
Identification échantillon :	LSE1901-21240-2	Analyse demandée par : ARS PACA - DT 13
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	MAIRIE	Code PSV : 000000556
Localisation exacte :	LAVABO CUISINE 1ER ETAGE ESO	
Dept et commune :	13 ROQUEVAIRE	
UGE :	0111 - A.E.P. ROQUEVAIRE	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE ROQUEVAIRE HÔTEL DE VILLE 13360 ROQUEVAIRE	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	ROQUEVAIRE	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 08/01/2019 à 11h50 Réceptionné le 08/01/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GIL Sylvain 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 08/01/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	13D1*	12.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	13D1*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	13D1*	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	13D1*	0.29	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	13D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	13D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	13D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	13D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	13D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	13D1*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	13D1*	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	13D1*	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	13D1*	0	-	Qualitative			
Turbidité	13D1*	0.20	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	13D1*	7.44	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	13D1*	18.7	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	13D1*	790	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	13D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #

13D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION ESO (ARS13-2019)

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie

