

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 04/02/2019

SPL L'EAU DES COLLINES

140 AV DU MILLET  
ZI LES PALUDS  
13400 AUBAGNE



018503

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> LSE19-14954		<b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - DT 13	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1902-19145-1			
<b>Nature :</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	MAIRIE	<b>Code PSV :</b> 000000022	
<b>Localisation exacte :</b>	LAVABO SANITAIRES		
<b>Dept et commune :</b>	13 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE		
<b>UGE :</b>	1631 - AEP AUBAGNE PSH		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1FES	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SPL L'EAU DES COLLINES 140 AVENUE DU MILLET, ZI LES PALUDS 13400 AUBAGNE		
<b>Nom de l'installation :</b>	LA PENNE-SUR-HUVEAUNE	<b>Type :</b> UDI	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 01/02/2019 de 10h55 à 10h55 Réceptionné le 01/02/2019 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 01/02/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	13D1SFE*	11.4	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	13D1SFE*	7.1	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	13D1SFE*	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	13D1SFE*	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisés à Marseille	13D1SFE*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	13D1SFE*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#	
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	13D1SFE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #	
Escherichia coli réalisé à Marseille	13D1SFE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	13D1SFE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	13D1SFE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	13D1SFE*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	13D1SFE*	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	13D1SFE*	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	13D1SFE*	0	-	Qualitative				
Turbidité	13D1SFE*	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		#	
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	13D1SFE*	7.35	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #	
Température de mesure du pH	13D1SFE*	19.1	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	13D1SFE*	985	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #	
<b>Cations</b>								
Ammonium	13D1SFE*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #	
<b>Métaux</b>								
Fer total	13D1SFE*	43	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		200 #	

13D1SFE\* ANALYSE (D1S+FE) EAU DE DISTRIBUTION (ARS13-2017)

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.

Sylvie FRECHET  
Responsable adjointe MCDE

