

Edité le : 19/06/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SPL L'EAU DES COLLINES

140 AV DU MILLET  
ZI LES PALUDS  
13400 AUBAGNE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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>	LSE21-88224	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 13		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2106-16313-1</b>				
<b>Doc Adm Client :</b>	Cde n° 4767				
<b>Nature:</b>	Eau de distribution				
<b>Point de Surveillance :</b>	SERVICES TECHNIQUES	<b>Code PSV :</b>	0000000582		
<b>Localisation exacte :</b>	evier salle de pause				
<b>Dept et commune :</b>	<b>13 AUBAGNE</b>				
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 43,2879819000	<b>Y :</b>	5,5503438000		
<b>UGE :</b>	1631 - AEP AMP CT4-PAYS D'AUBAGNE (SPL)				
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1FES		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SPL L'EAU DES COLLINES 140 AVENUE DU MILLET, ZI LES PALUDS 13400 AUBAGNE		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS	
<b>Nom de l'installation :</b>	AUBAGNE	<b>Type :</b>	UDI	<b>Code :</b>	000011
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 16/06/2021 à 08h14 Réception au laboratoire le 16/06/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GRANGETTO Mariette 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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 16/06/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	13D1FES**	25.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	13D1FES**	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	13D1FES**	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	13D1FES**	0.15	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	13D1FES**	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	13D1FES**	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	13D1FES**	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur	13D1FES**	0	-	Qualitative			
Turbidité	13D1FES**	0.47	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	13D1FES**	7.84	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Température de mesure du pH	13D1FES**	20.7	°C		NF EN ISO 10523		
Conductivité électrique brute à 25°C	13D1FES**	434	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10 #
<b>Métaux</b>							
Fer total	13D1FES**	200	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		200 #

13D1FES\*\* ANALYSE (D1FES=D1+FE+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS13-2021)

Eau conforme aux limites 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.

Eau non conforme aux 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 suivants :

- Température de l'eau

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 19/06/2021

**Identification échantillon :** LSE2106-16313-1

Destinataire : SPL L'EAU DES COLLINES

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Alice MARTINHO  
Directeur Technique Adjoint Biologie

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name 'Alice MARTINHO'.