

Edité le : 10/06/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 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>	LSE21-81096	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DU VAR
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2106-8195-2</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	CANTINE SCOLAIRE- ECOLE PAUL CEZANNE	<b>Code PSV :</b>	000005631
<b>Localisation exacte :</b>	BOULEVARD PALISSY - ROBINET D'USAGE - Plonge Cuisine		
<b>Dept et commune :</b>	<b>83 SAINT-ZACHARIE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 43,3838364000	<b>Y :</b>	5,7086633000
<b>UGE :</b>	0174 - COMMUNE DE SAINT-ZACHARIE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1B
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SPL EAU DES COLLINES 140 AVENUE DU MILLET ZI DES PALUDS 13400 AUBAGNE		
<b>Nom de l'installation :</b>	ADDUCTION DE SAINT-ZACHARIE	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Code : 001105 Prélevé le 07/06/2021 à 12h02 Réception au laboratoire le 07/06/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMPIANI Fabien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage non CARSO-LSEHL		
		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS

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 07/06/2021 à 20h06

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	83D1B*	15.8	°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	83D1B*	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83D1B*	599	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	83D1B*	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	83D1B*	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	83D1B*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	83D1B*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	83D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	83D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	83D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	83D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	83D1B*	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	83D1B*	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	83D1B*	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur	83D1B*	0	-	Qualitative		
Turbidité	83D1B*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique brute à 25°C	83D1B*	589	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
<b>Cations</b>						
Ammonium	83D1B*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

83D1B\* ANALYSE (D1B=D1+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS83-2021)

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.

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

