

Edité le : 07/02/2020

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> LSE20-15399		<b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - DT 13	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2002-15121-1		<b>Code PSV :</b> 000000766	
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	TENNIS CLUB DE SAINT PIERRE		
<b>Localisation exacte :</b>	bouton poussoir vestiaires femme		
<b>Dept et commune :</b>	13 AUBAGNE		
<b>UGE :</b>	1631 - AEP EAU DES COLLINES		
<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>	AUBAGNE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000011
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/02/2020 à 09h20 Réception au laboratoire le 04/02/2020 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.

Date de début d'analyse le 04/02/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	13D1SFE*	11.8	°C	Méthode à la sonde		25	#
pH sur le terrain	13D1SFE*	8.1	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	13D1SFE*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	13D1SFE*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...