

Edité le : 27/01/2020

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 (*).

Identification dossier : LSE20-10396		Analyse demandée par : ARS PACA - DT du Var - 83076 TOULON	
Identification échantillon : LSE2001-1780-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	MAIRIE	Code PSV : 0000001532	
Localisation exacte :	cuisine		
Dept et commune :	83 SAINT-ZACHARIE		
UGE :	0174 - COMMUNE DE SAINT-ZACHARIE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1B	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SPL EAU DES COLLINES 140 AVENUE DU MILLET ZI DES PALUDS 13400 AUBAGNE		
Nom de l'installation :	ADDUCTION DE SAINT-ZACHARIE	Type : UDI	Code : 001105
Prélèvement :	Prélevé le 23/01/2020 à 11h32 Réception au laboratoire le 23/01/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BORGETTO Yannick 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 23/01/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	83D1B@	12.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	83D1B@	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83D1B@	586	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	83D1B@	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...