

Edité le : 16/03/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SPL EAU DES COLLINES

ZI des Paluds
140 avenue du Millet
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 : LSE20-38294		Analyse demandée par : ARS DT DU VAR	
Identification échantillon : LSE2003-9079-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	MAISON DE RETRAITE STE CLAIRE	Code PSV : 0000001531	
Localisation exacte :	plonge 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 :	ADDITION DE SAINT-ZACHARIE	Type : UDI	Code : 001105
Prélèvement :	Prélevé le 13/03/2020 à 10h15 Réception au laboratoire le 13/03/2020 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.

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 13/03/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	83D1B@	13.9	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	83D1B@	7.4	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83D1B@	573	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#

.../...