

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

Identification échantillon : LSE2001-1972-1

Analyse demandée par : ARS PACA - DT du Var - 83076 TOULON

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : CANTINE SCOLAIRE- ECOLE PAUL CEZANNE

Code PSV : 0000005631

Localisation exacte : BOULEVARD PALISSY - ROBINET D'USAGE

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 11h47 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@ 13.0	°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@ 373	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			#

.../...