

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES N° 01497/2020

Ce rapport comporte 01 page et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du Laboratoire. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyses et les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'Analyse (NORME ISO-17025).

Organisme Demandeur	EURL GEYSER
Date de prélèvement	04/10/2020
Date de réception des échantillons	04/10/2020
Date d'analyse	04/10/2020
Date des résultats d'analyses	06/10/2020

Echantillons acheminés au laboratoire par	LABORATOIRE QUALITEK	
Origine du prélèvement	UNITE DE PRODUCTION	
Nature du prélèvement	EAU DE CONSOMMATION	
Identification des échantillons	Ech 1497 (5 UNITES)	EAU DE TABLE 19L « CRISTAL » FAB : 01/10/2020 LOT : 19090228

### 1. PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES :

Paramètres	Résultats					Valeurs paramétriques	Référence des méthodes
	U1	U2	U3	U4	U5		
Escherichia coli (n/100ml)	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence*	ISO-9308-1
Entérocoques (n/100ml)	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence*	ISO-7899-2
Anaérobies sporulés sulfite réducteurs (n/20ml)	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence*	ISO-6461-2

\* Décret exécutif n°14-96 du 2 Joumada El Oula 1435 correspondant au 4 mars 2014 modifiant et complétant le décret exécutif n° 11-125 du 17 Rabie Ethani 1432 correspondant au 22 mars 2011 relatif à la qualité de l'eau de consommation humaine.

### 2. CONCLUSION :

- L'eau est de **qualité microbiologique satisfaisante**, concernant les paramètres recherchés.

Validation des résultats par la Responsable du laboratoire.

Signature et visa  
EURL QUALITEK LABORATOIRE  
Centre Commercial Bt "A"  
N°02 Draria  
-ALGER-  
RCN° 16/00-10063058/12