

RAPPORT D'ANALYSES

Villeneuve de Berg, le 12/10/2020

Demandeur / n° client
LYCEE JEAN PUY / 2651

N° Client : 2651
N° Dossier : 000104564
N° Echantillon : 20-32324

LYCEE JEAN PUY
Rue Jean Puy
42300 ROANNE

Motif Examen : Auto-contrôle

Produit analysé : **01- Eau froide sanitaire**
Localisation : Cuisine Plonge
Commune et département : Roanne / 42
Lieu de prélèvement : Robinet évier
Conditions de prélèvement : 2ème jet sans désinfection
Prélevé par BOURRET Cédric*, le 05/10/2020 09:45:00

Température
de prélèvement : 18,7 °C

*selon la norme FD T 90-520

Observations : Aspect, couleur : OK / Présence de tartre : néant
Présence d'un brise-jet : oui

Type d'analyses : Eau destinée à la consommation humaine - référentiel de type D1

Reçu au plateau technique le : 05/10/20
Analyse commencée le : 05/10/20

Paramètres analysés	Méthodes	Résultats	Unités	Niveau cible
Flore totale à 22°C	* NF EN ISO 6222	3	UFC / ml	Pour information
Flore totale à 36°C	* NF EN ISO 6222	2	UFC / ml	Pour information
✓ Bactéries coliformes	* BKR 23/08-06/12	0	UFC / 100ml	0 °
✓ Escherichia coli	* BKR 23/08-06/12	0	UFC / 100ml	0 °°
✓ Entérocoques intestinaux	* NF EN ISO 7899-2	0	UFC / 100ml	0 °°
✓ Spores de bactéries anaérobies sulfito réductrices à 37°C	* NF EN 26461-2	0	UFC / 100ml	0 °
✓ Odeur		Absence		Absence °
✓ Saveur		Nulle		Nulle °
✓ pH	NF EN ISO 10523	8,33	Unité de pH	>ou= 6,5 et <ou= 9,0 °
✓ Conductivité	NF EN 27888	366	µSiemens / cm	>ou= 180 et <ou=1000 °
✓ Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<1	NTU	< ou = 2 °
✓ Couleur	NF EN ISO 7887	<0,01	Unité PtCo	< ou = 15 °
✓ Ammonium	Spectrophotométrie	<0,020	mg/L	< ou = 0,1 °
✓ Nitrates	Spectrophotométrie	3,02	mg/L	< ou = 50 °°

UFC : Unité Formant Colonie. (1) Réaction si variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle. Hors conclusion. ° : Paramètres sous traités
° Référence de qualité, indicateur de fonctionnement des installations. °° Limite de qualité à caractère sanitaire. Critère de potabilité.

✓ : paramètres respectant les limites et références de qualité réglementaires ✓ : paramètres ne respectant pas les références de qualité réglementaires
✗ : paramètres ne respectant pas les limites de qualité réglementaires (critère de SECURITE sanitaire)

CONCLUSION :

Résultats observés RESPECTANT les limites et les références de qualité fixées par l'Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux eaux brutes et aux eaux destinées à la consommation humaine mentionnées dans le code de la santé publique.

La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude sur les résultats (disponible sur demande).

François DUBOURNAIS
Directeur Général



* : seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral.

Si vous avez besoin de conseils dans l'interprétation des résultats, merci de nous consulter.

1/1

Laboratoire CERES (Siège social) Plaine de la Chapelle - 07170 Villeneuve-de-Berg
Tél. 04 75 94 31 90 - Fax 04 75 94 33 40 - Site Internet : www.lab-ceres.com - Email : contact@lab-ceres.com

En Région Rhône-Alpes En Région Languedoc - Roussillon En Région Provence Alpes - Côte - d'Azur

 **N°Azur 0 810 810 206**

N° de TVA intracommunautaire : FR 47419921580
N° Siret 419 921 580 00017
S.A.S. ACMARIS au Capital de 7317,54 €