

# RAPPORT INDIVIDUEL DE COMPARAISON INTERLABORATOIRES



## 57a - EAUX : ANALYSES QUALITATIVES TERRAIN

Ce rapport ne peut pas être dissocié du rapport général dont il est issu

Adhérent : 14743

Code édition : B9350

Essai : 6 / 2021

Matrice : Eau pour analyses organoleptiques  
Eau pour analyses organoleptiques  
Eau pour analyses organoleptiques  
Eau pour analyse de la couleur

Laboratoire : AGQ MAROC SARL

Adresse : Zone Industrielle Sud Ouest, N°152

Ville : MOHAMMEDIA

Pays : Maroc

Rapport n° : 874

Campagne : 2020 - 2021

N° d'essai : 15

## SOMMAIRE

RÉSULTATS DE VOTRE LABORATOIRE	<b>3</b>
SYNTHESE GLOBALE DE L'APTITUDE DE VOTRE LABORATOIRE	3
RESULTATS DE VOTRE LABORATOIRE	3
Eau pour analyses organoleptiques - Echantillon 1157	<b>5</b>
PERFORMANCE PAR CRITERE	<b>5</b>
ODEUR - Absence = 0 ; Présence = 1	6
SAVEUR - Absence = 0 ; Présence = 1	7
Eau pour analyses organoleptiques - Echantillon 1257	<b>8</b>
PERFORMANCE PAR CRITERE	<b>8</b>
ODEUR - Absence = 0 ; Présence = 1	9
SAVEUR - Absence = 0 ; Présence = 1	10
Eau pour analyses organoleptiques - Echantillon 1357	<b>11</b>
PERFORMANCE PAR CRITERE	<b>11</b>
ODEUR - Absence = 0 ; Présence = 1	12
SAVEUR - Absence = 0 ; Présence = 1	13
LEGENDE DES TABLEAUX	<b>14</b>
ATTESTATION DE PARTICIPATION CIL BIPEA	<b>16</b>

## RÉSULTATS DE VOTRE LABORATOIRE

### SYNTHESE GLOBALE DE L'APTITUDE DE VOTRE LABORATOIRE

Jugement	Nombre de critères analytiques
<b>Satisfaisant</b>	18
<b>A surveiller</b>	0
<b>Insatisfaisant</b>	0
<b>Non évalué</b>	0

### RESULTATS DE VOTRE LABORATOIRE

Critère analytique	Opérateur	Unité	Valeur assignée	Ecart-type pour l'évaluation	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
<b>15-1157 - Eau pour analyses organoleptiques</b>							
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		1		1		Satisfaisant
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		1		1		Satisfaisant
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		1		1		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		1		1		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		1		1		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		1		1		Satisfaisant
<b>15-1257 - Eau pour analyses organoleptiques</b>							
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		0		0		Satisfaisant
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		0		0		Satisfaisant
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		0		0		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		1		1		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		1		1		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		1		1		Satisfaisant
<b>15-1357 - Eau pour analyses organoleptiques</b>							

Critère analytique	Opérateur	Unité	Valeur assignée	Ecart-type pour l'évaluation	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
de d'aptitude							
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		0		0		Satisfaisant
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		0		0		Satisfaisant
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		0		0		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		0		0		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		0		0		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		0		0		Satisfaisant
15-1457 - Eau pour analyse de la couleur							

## Eau pour analyses organoleptiques - Echantillon 1157

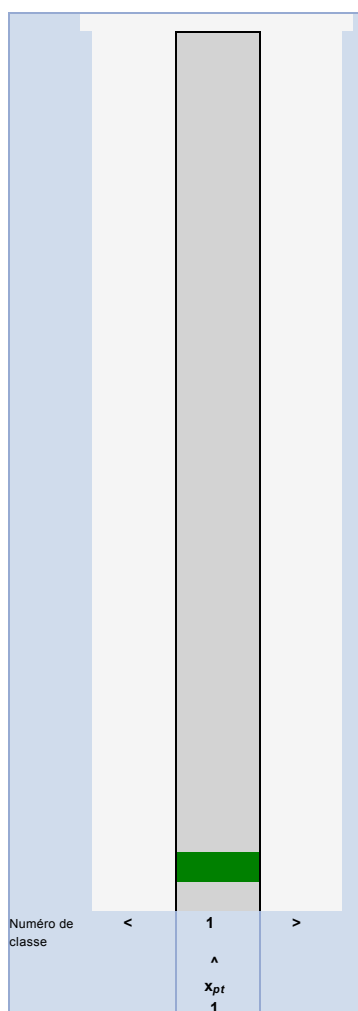
## PERFORMANCES PAR CRITERE ANALYTIQUE

**ODEUR - Absence = 0 ; Présence = 1**

Resultats par méthode : ODEUR

Méthode	Unité	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
Préleveur 01		1		Satisfaisant
Préleveur 02		1		Satisfaisant
Préleveur 03		1		Satisfaisant

Histogramme : ODEUR



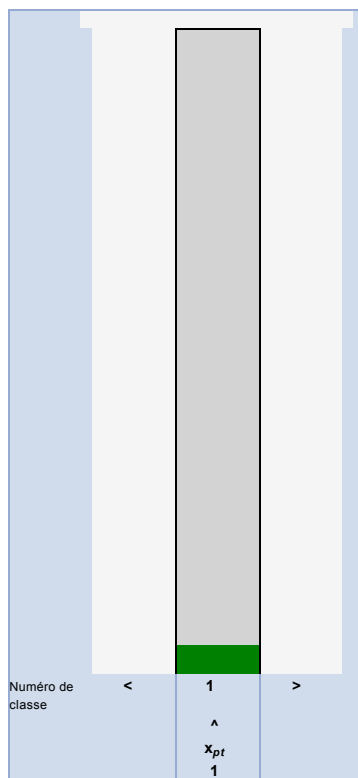
## PERFORMANCES PAR CRITERE ANALYTIQUE

**SAVEUR - Absence = 0 ; Présence = 1**

Resultats par méthode : SAVEUR

Méthode	Unité	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
Préleveur 01		1		Satisfaisant
Préleveur 02		1		Satisfaisant
Préleveur 03		1		Satisfaisant

Histogramme : SAVEUR



## Eau pour analyses organoleptiques - Echantillon 1257



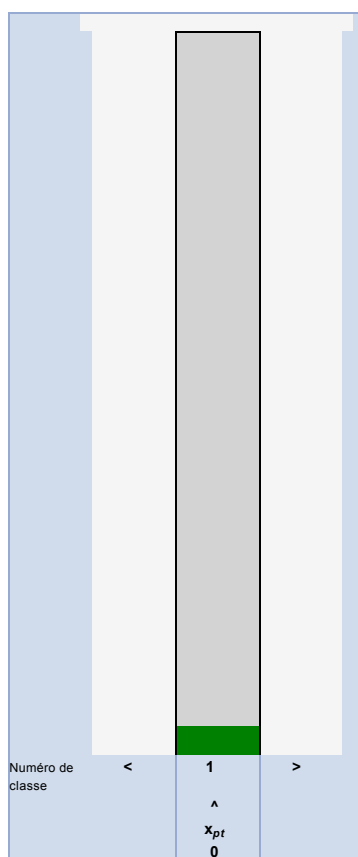
## PERFORMANCES PAR CRITERE ANALYTIQUE

**ODEUR - Absence = 0 ; Présence = 1**

Resultats par méthode : ODEUR

Méthode	Unité	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
Préleveur 02		0		Satisfaisant
Préleveur 03		0		Satisfaisant
Préleveur 01		0		Satisfaisant

Histogramme : ODEUR



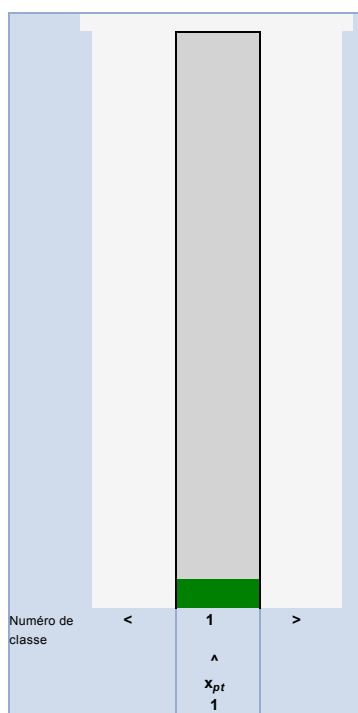
## PERFORMANCES PAR CRITERE ANALYTIQUE

**SAVEUR - Absence = 0 ; Présence = 1**

Resultats par méthode : SAVEUR

Méthode	Unité	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
Préleveur 02		1		Satisfaisant
Préleveur 01		1		Satisfaisant
Préleveur 03		1		Satisfaisant

Histogramme : SAVEUR



## Eau pour analyses organoleptiques - Echantillon 1357

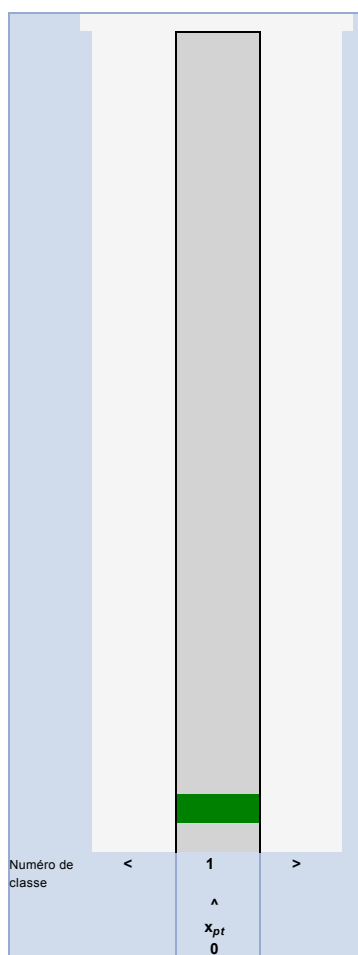
## PERFORMANCES PAR CRITERE ANALYTIQUE

**ODEUR - Absence = 0 ; Présence = 1**

Resultats par méthode : ODEUR

Méthode	Unité	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
Préleveur 03		0		Satisfaisant
Préleveur 01		0		Satisfaisant
Préleveur 02		0		Satisfaisant

Histogramme : ODEUR



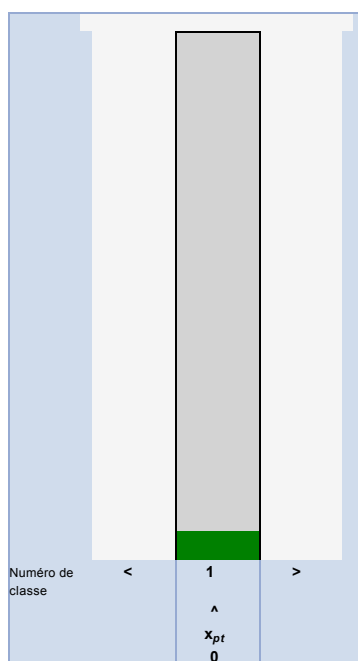
## PERFORMANCES PAR CRITERE ANALYTIQUE

**SAVEUR - Absence = 0 ; Présence = 1**

Resultats par méthode : SAVEUR

Méthode	Unité	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
Préleveur 02		0		Satisfaisant
Préleveur 01		0		Satisfaisant
Préleveur 03		0		Satisfaisant

Histogramme : SAVEUR



## LEGENDE DES TABLEAUX

---

### SYNTHESE GLOBALE de l'APTITUDE de votre LABORATOIRE

Le code édition est celui de la campagne en cours et est consultable sur le site internet du Bipea, Rubrique « espace adhérent ».

x                    Résultat

Résultat de mesurage ou d'essai.

z                    z-score

Expression du résultat du laboratoire sous forme de chiffre sans unité, calculé à partir de la valeur assignée et de la moitié de la valeur de tolérance.

**Satisfaisant** :      Résultat juste

Résultat compris dans l'intervalle de tolérance et dont le z-score est inférieur ou égal à 2,0 en valeur absolue. Cette qualification correspond à une performance acceptable lors de l'évaluation de l'aptitude, au regard des choix de la Commission technique.

**A surveiller** :      Résultat non juste

Résultat hors de l'intervalle de tolérance et dont le z-score est supérieur à 2,0 et inférieur à 3,0 en valeur absolue. Cette qualification correspond à un signal d'avertissement lors de l'évaluation de l'aptitude, au regard des choix de la Commission Technique.

**Insatisfaisant** :      Résultat non juste

Résultat hors de l'intervalle de tolérance et dont le z-score est supérieur ou égal à 3,0 en valeur absolue. Cette qualification correspond à un signal d'action lors de l'évaluation de l'aptitude, au regard des choix de la Commission Technique.

**Non évalué**

Aucune statistique de performance ne peut être déterminée.

**13.57**                Résultat incohérent

Résultat ne participant pas aux estimations et dont le jugement sur l'aptitude est suspendu. Le résultat est éliminé par les tests de cohérence entre les valeurs. Ce résultat est généralement considéré comme insatisfaisant.

< 13.57              Limite de quantification

Valeur de la limite de quantification du laboratoire. Cette valeur ne peut être intégrée ni dans les estimations des moyennes et écart-types, ni jugée par rapport à l'intervalle de tolérance.

LD LQ Limites de détection et de quantification.

Note : Pour des compléments d'information, voir le RCIL définitif complet originel envoyé par le Bipea par courrier électronique. Ce dernier est le seul qui fait foi.

## ATTESTATION DE PARTICIPATION CIL BIPEA

[==ATTESTATION-DEBUT==]

### ATTESTATION DE PARTICIPATION CIL BIPEA

Je soussignée, **Caroline LAURENT**, Directeur du BIPEA, certifie que :

L'établissement : **AGQ MAROC SARL**

Adresse : Zone Industrielle Sud Ouest, N°152



Ville : MOHAMMEDIA

Pays : Maroc

Code adhérent : 14743

A participé à l'essai interlaboratoires :

Circuit : 57a EAUX : ANALYSES QUALITATIVES TERRAIN

Matrice : Eau pour analyses organoleptiques

Eau pour analyses organoleptiques

Eau pour analyses organoleptiques

Eau pour analyse de la couleur

Essai : 6 / 2021

Et a obtenu les résultats suivants :

Critère analytique	Opérateur	Unité	Valeur assignée	Ecart-type pour l'évaluation	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
<b>de d'aptitude</b>							
<b>15-1157 - Eau pour analyses organoleptiques</b>							
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		1		1		Satisfaisant
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		1		1		Satisfaisant
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		1		1		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		1		1		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		1		1		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		1		1		Satisfaisant
<b>15-1257 - Eau pour analyses organoleptiques</b>							
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		0		0		Satisfaisant
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		0		0		Satisfaisant
ODEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		0		0		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		1		1		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		1		1		Satisfaisant
SAVEUR Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		1		1		Satisfaisant
<b>15-1357 - Eau pour analyses organoleptiques</b>							

Critère analytique	Opérateur	Unité	Valeur assignée	Ecart-type pour l'évaluation	Mon résultat	Mon z-score	Conclusion
de d'aptitude							
<b>ODEUR</b> Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		0		0		Satisfaisant
<b>ODEUR</b> Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		0		0		Satisfaisant
<b>ODEUR</b> Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		0		0		Satisfaisant
<b>SAVEUR</b> Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 01		0		0		Satisfaisant
<b>SAVEUR</b> Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 02		0		0		Satisfaisant
<b>SAVEUR</b> Absence = 0 ; Présence = 1	Préleveur 03		0		0		Satisfaisant
<b>15-1457 - Eau pour analyse de la couleur</b>							

Fait à Paris, le jeudi 8 juillet 2021

Caroline LAURENT

Directeur du BIPEA

[==ATTESTATION-FIN==]