



Copie à :

MAIRIE D'ALBIEZ LE JEUNE

Chef lieu

73300 ALBIEZ LE JEUNE

Edition du 21/08/2015 Validé le 21/08/2015

Page 1/2

Tel : 04 79 59 92 85

Fax : 04 79 59 92 85

Client

Nom : MAIRIE D'ALBIEZ LE JEUNE
Commune : ALBIEZ LE JEUNE

EAU DE BAINADE

Rapport d'essai du dossier n° 150819 010887 01Echantillon n° 170159

| | |
|---|--|
| Point de prélèvement : BAINADE MUNICIPALE | Préleveur : SAVOIE LABO C. Lausenz-Pire |
| Commune du Site : ALBIEZ LE JEUNE | Date et heure de prélèvement et mesures in situ : 19/08/2015 11:44 |
| Référence Code PSV : 0000004816 | Date de réception : 19/08/2015 |
| | Date de mise en analyse : 19/08/2015 |

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

| | | |
|---|-----------------------|------------------------------|
| Pluviométrie : Nulles | Vent : OUEST | Mode de prélèvement : A Pied |
| Météo du jour : NUAGEUX | Fréquentation : NULLE | Outil de prélèvement : Canne |
| Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur les Presences: Aucune / sur l'échantillon: Aucune | | |

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

| Paramètres | Résultats | Limites Impératives | Valeurs Guides | Unités | Méthodes |
|--|-----------------|---------------------|----------------|----------|-------------------------|
| RELEVES DE TERRAIN | | | | | |
| Affichage résultats | PRESENCE | | | | - |
| Frequentation instantanée | 0 | | | | - |
| Etat du plan d'eau | CALME | | | | - |
| PRELEVEMENT D'ECHANTILLON | | | | | |
| # Prélèvement pour le suivi sanitaire : baignade | - | | | | FDT 90-521 |
| MESURES DE TERRAIN | | | | | |
| Aspect (in situ) | NORMAL | | | . | Méthode interne |
| Couleur (apparente) (in situ) | NORMALE | normale | | . | NF EN ISO 7887 sect.2 |
| Transparence (in situ) | > 1 | > 1 | | mètre | Méthode Disque Secchi |
| # Température de l'eau et de mesure (in situ) | 17.2 | | | °C | Meth. Interne PVMDT_M07 |
| Température de l'air (in situ) | 16.4 | | | °C | Méthode interne |
| Pression atmosphérique (in situ) | 959 | | | mbar | Méth. Interne |
| # pH (in situ) | 8.1 | > 6 et < 9 | | Unité pH | NF EN ISO 10523 |
| # Oxygène dissous (in situ) | 9.1 | | | mg/L O2 | NF ISO 17289 |
| # Taux de saturation (oxygène) (in situ) | 100 | | 80-120 | % | NF ISO 17289 |
| Mousse (in situ) | ABSENCE | Absence | | . | Méthode Visuelle |
| Huile Minérale (in situ) | ABSENCE | Absence | | . | Méthode Visuelle |



RESULTATS DE L'ESSAI

| Paramètres | Résultats | Limites Impératives | Valeurs Guides | Unités | Méthodes |
|--|----------------|---------------------|----------------|-----------|------------------|
| Odeur de phénol (in situ) | ABSENCE | Absence | | . | Méth. Interne |
| Résidus goudronneux et Mat. flottantes (in situ) | ABSENCE | | Absence | | Méthode Visuelle |
| <i>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</i> | | | | | |
| # Escherichia coli | < 15 | < 2000 | 100 | NPP/100mL | NF EN ISO 9308-3 |
| # Entérocoques | < 15 | | 100 | NPP/100mL | NF EN ISO 7899-1 |

= Paramètre accrédité E.C. = En Cours d'analyse N.M. = Non Mesuré

*Limites et valeurs guides issues du décret n°200 8 - 990 du 18/09/2008

Selon les paramètres microbiologiques analysés : EAU DE BONNE QUALITE

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le signe dièse "#" devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) et IAF (International Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Responsable groupe microbiologie
Hélène GIRARD