

Agréments : Ministère de la Santé jusqu'au 31/07/2026 et Ministère de l'Environnement dans les conditions de l'arrêté du 26/06/2025

Rapport d'essai.

 Dossier **250303 048692-01**. Edité le 06/03/2025.

D 1/2 50/17/1022/668_01FD7121174P4DP-2 FBI FBI

LA POSTE

SD : 86500801032959S


**MAIRIE DE DRUELLE BALSAC
LE BOULDOU
DRUELLE
12510 DRUELLE BALSAC**

Site

Id. du site : ÉCOLE DE DRUELLE
Pt de prelev. : CUISINE

Commune : DRUELLE BALSAC

Echantillon 10*1V reçu le 03/03/2025 à 11:30
Paramètres terrain

Prélevé le 03/03/2025 à 10:45 par AVL12 (COSTES PAULINE) -

Commande : C2022/155

Analyses demandées : Analyse Microbiologique et Physico-chimique d'une eau

| Paramètres | Date analyse | Résultats | Unités | Critères | LQ | Méthodes |
|---|--------------|-------------------------------------|-----------|------------------|------|---|
| Divers | | | | | | |
| Date début ensemencement | 03/03/25 | 03/03/25 14H45 | | | | |
| TER - Paramètres mesurés sur le terrain | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) : odeur, saveur, couleur | 03/03/25 | R.A.S. | | | | (Méthode qualitative) |
| Norme de prélèvement | | Prélevé par Aveyron Labo | | | | NF EN ISO 19458 - FD T 90-520 |
| Température eau | 03/03/25 | 10.2 | °C | | | Méthode interne 5TEMPEAU.doc |
| MB - Paramètres Microbiologiques | | | | | | |
| Bactéries revivifiables à 22°C (GT22) | 03/03/25 | 1 | UFC/mL | | | NF EN ISO 6222 |
| Bactéries revivifiables à 36°C (GT36) | 03/03/25 | <1 | UFC/mL | | | NF EN ISO 6222 |
| Bactéries Coliformes | 03/03/25 | <1 | UFC/100mL | RQ <1 | | NF EN ISO 9308-1 de septembre 2000 |
| Escherichia Coli | 03/03/25 | <1 | UFC/100mL | <1 | | NF EN ISO 9308-1 de septembre 2000 |
| Entérocoques | 03/03/25 | <1 | UFC/100mL | <1 | | NF EN ISO 7899-2 |
| Spores de Bactéries Anaérobies Sulfito-Réductrices | 03/03/25 | <1 | UFC/100mL | RQ <1 | | NF EN 26461-2 |
| CO - Caractéristiques Organoleptiques | | | | | | |
| Turbidité | 03/03/25 | 0.12 (inc=10%) | FNU | RQ <2 | 0.1 | NF EN ISO 7027-1 |
| CC - Equilibre Calco-carbonique | | | | | | |
| pH mesuré | 03/03/25 | 7.8 (inc=5%) | u pH | RQ >6.5 et <9.0 | 4 | NF EN ISO 10523 |
| Dureté Totale (TH) | 04/03/25 | 10.4 (inc=25%) | °F | | 0.5 | NF T 90-003 |
| MN - Minéralisation | | | | | | |
| Conductivité à 25 °C | 03/03/25 | 220 (inc=5%) | µS/cm | RQ >200 et <1100 | 10 | NF EN 27888 |
| Chlorures | 03/03/25 | 7.7 | mg(Cl)/L | RQ <250 | | NF EN ISO 10304-1 |
| NP - Paramètres Azotes et Phosphores | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | 03/03/25 | <0.01 (inc=70%) | mg(NH4)/L | RQ <0.1 | 0.01 | NF ISO 15923-1 |
| Nitrites | 03/03/25 | <0.010 | mg(NO2)/L | <0.5 | | NF EN ISO 10304-1 |
| Nitrates | 03/03/25 | 1.1 | mg(NO3)/L | <50 | | NF EN ISO 10304-1 |
| Divers | | | | | | |
| Bioxyde de chlore (ClO2) | 03/03/25 | 0.23 | mg/l | | | Procédure interne 5bioxydedechlore**.doc |



**AVEYRON
LABO**

Santé animale - Génomique - Agro alimentaire - Eau Environnement

195 rue des Artisans - Parc d'activités Bel-Air - BP 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9
Tel : +33(0)5.65.76.51.30 - Courriel : serviceclients@aveyron-labo.fr
Web : www.aveyron-labo.com et avigenetics.aveyron-labo.com/fr/
SIRET : 487 441 842 00019 - TVA : FR01 487 441 842 - GIP au capital de 265 000 €



Agréments : Ministère de la Santé jusqu'au 31/07/2026 et Ministère de l'Environnement dans les conditions de l'arrêté du 26/06/2023

Rapport d'essai.

Dossier **250303 048692-01** . Edité le 06/03/2025.

(e.c.)=en cours d'analyse N/A=Non Analysé N.M.=Non Mesurable §=Paramètre sous-traité rendu hors accréditation * §=Paramètre sous-traité rendu sous accréditation =paramètre accrédité
RQ=Référence Qualité, G=Valeur Guide, LQ= limite de quantification @=paramètre agréé par le ministère de l'environnement (arrêté du 26/06/2023), inc=incertitudes élargies

Observations : Coliformes/E.coli lus à 48h. Une boîte à 44°C est systématiquementensemencée.

Conclusion : Le pH rendu est le pH mesuré à 21.2 °C, arrondi à 0.1 upH près. La conductivité rendue est mesurée à 21.4 °C - correction avec un dispositif de compensation de température non linéaire.

Déclaration de conformité : Résultat CONFORME aux Limites et Références de Qualité définies dans l'arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine.

Dossier validé le 06/03/2025 par DALIBERT-GRIALOU JESSICA

Aveyron Labo ne peut être tenu responsable des informations fournies par le client ou le prescripteur et susceptibles d'affecter les résultats. Ces informations sont affichées en italique.

La déclaration de conformité éventuelle ne tient pas compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes disponibles sur demande).

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules prestations identifiées par les symboles : "§" ou . Si le prélèvement ou au moins un paramètre analysé n'est pas accrédité, les déclarations de conformité ne sont pas couvertes par l'accréditation.

Les résultats physico-chimiques sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

La responsable suppléante d'Hydrologie

Mme Jessica DALIBERT-GRIALOU