

ANALYSES DES EAUX – CATALOGUE 2025

EAUX D'ABREUUREMENT

(Puits, eau de forage, eau de surface)

Déplacement et prélèvement *se renseigner auprès du LDA pour le matériel et les modalités de prélèvement*

Prélèvement planifié avec le LDA 76

Prélèvement spécifique non planifié

Analyses de routine au point d'entrée sur source existante

Sans chloration :

- analyses bactériologiques : Coliformes totaux, Escherichia coli, Entérocoques intestinaux à 37°C
- analyses chimiques : pH, conductivité, nitrates

Avec chloration :

Mêmes paramètres plus Carbone Organique Total COT

Analyses pour une nouvelle source

Au point d'entrée :

- analyses bactériologiques : Coliformes totaux, Escherichia coli, Entérocoques intestinaux à 37°C
- analyses chimiques : pH, conductivité, nitrates, fluorures, sulfates, Fer total

Pour les porcins + magnésium

Au point d'abreuvement si canalisations et réservoirs de stockage métalliques :

- analyses au point d'entrée + Plomb, Cuivre, Zinc