







# Services eau







#### Tarifs services eau 2024





### **Tarifs analyses 2024**

Analyses réalisées par le LDVH 70

Les services ci-dessous comprennent : le prélèvement d'eau en ferme par le GDS, l'acheminement des échantillons au LDVH 70, l'analyse de l'eau au LDVH 70, l'interprétation des résultats bruts par le GDS et l'envoi d'un compte-rendu d'interprétation.

Menu analyse	Description	ADH Conv.	ADH	NADH
<b>Analyse D0</b> - Bactério uniquement	Analyse de type D0 bactériologie seule - 6 critères bactériologiques	72,00 €	89,00€	143,00 €
<b>Analyse D1</b> - Partielle	Analyse de type D1 - 10 critères (6 critères bactériologiques + 4 critères physicochimiques)	94,00€	115,00€	169,00€
<b>Analyse P1</b> - Complète	Analyse de type P1 - 20 critères (6 critères bactériologiques + 14 critères physicochimiques)	197,00 €	229,00€	283,00€
Analyse P1 alim - P1 avec critères alimentaires	Analyse de type P1 + chimie supplémentaire - 28 critères (6 critères bactériologie + 22 physicochimiques)	250,00 €	283,00 €	337,00 €
Analyse P1 diag - P1 avec supplément bactério	Analyse de type P1 + critères bactério supplémentaires - 22 critères (8 critères bactériologiques + 14 critères physicochimiques)	217,00 €	251,00 €	305,00 €

Les tarifs affichés ci-dessus sont les tarifs H.T. pour l'année 2024.











### Tarifs audits eau 2024

Audits réalisés par le GDS Vosges

Audit	Description	ADH Conv.	ADH	NADH
Audit captage privé	Réalisation d'un audit captage privé (source, puits, forage) en ferme et envoi d'un CR bilan	83,00€	166,00 €	220,00€
Audit dimensionnement	Réalisation d'un audit permettant d'estimer les besoins en eau de l'atelier PA et envoi d'un CR bilan	63,00€	125,00 €	179,00 €

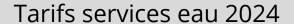


# Menus analyse

# Analyses réalisées par le LDVH 70

Analyse D0 - Bactériologie uniquement (6 critères)		
Bactériologie simplifiée (6 critères)	Aucun paramètre physicochimique	
<ul> <li>1. Escherichia coli (E. Coli)</li> <li>2. Entérocoques intestinaux (streptocoques)</li> <li>3. Coliformes totaux</li> <li>4. Spores anaérobies sulfito-réductrices</li> <li>5. Micro-organismes revivifiables à 36°C (44h)</li> <li>6. Micro-organismes revivifiables à 22°C (68h)</li> </ul>	Aucun	

Analyse D1 - Bactériologie et physicochimie simplifiées (10 critères)		
Bactériologie simplifiée (6 critères)	Physicochimie simplifiée (4 critères)	
1. Escherichia coli (E. Coli) 2. Entérocoques intestinaux (streptocoques) 3. Coliformes totaux 4. Spores anaérobies sulfito-réductrices 5. Micro-organismes revivifiables à 36°C (44h) 6. Micro-organismes revivifiables à 22°C (68h)	1.pH (potentiel Hydrogène) 2.Ammonium (NH4) 3.Turbidité 4.Conductivité corrigée à 25°C	









# **Menus analyse**

# Analyses réalisées par le LDVH 70

Analyse P1 - Bactériologie et physicochimie (20 critères)		
Bactériologie simplifiée (6 critères)	Physicochimie simplifiée (14 critères)	
<ul> <li>1. Escherichia coli (E. Coli)</li> <li>2. Entérocoques intestinaux (streptocoques)</li> <li>3. Coliformes totaux</li> <li>4. Spores anaérobies sulfito-réductrices</li> <li>5. Micro-organismes revivifiables à 36°C (44h)</li> <li>6. Micro-organismes revivifiables à 22°C (68h)</li> </ul>	1. Aspect général de l'échantillon 2. pH (potentiel Hydrogène) 3. Dureté – TH (Titre Hydrotimétrique) 4. Sulfates (SO4) 5. Nitrates (NO3) 6. Nitrites (NO2) 7. Ammonium (NH4) 8. Chlorures (Cl) 9. COT (Carbone Organique Total) 10. TAC (Titre Alcalimétrique Complet) 11. Turbidité 12. Conductivité corrigée à 25°C 13. Fer total 14. Manganèse total	

Analyse PDiag - Bactériologie complète et physicochimie (22 critères)		
Bactériologie simplifiée (8 critères)	Physicochimie simplifiée (14 critères)	
<ol> <li>Escherichia coli (E. Coli)</li> <li>Entérocoques intestinaux (streptocoques)</li> <li>Coliformes totaux</li> <li>Spores anaérobies sulfito-réductrices</li> <li>Micro-organismes revivifiables à 36°C (44h)</li> <li>Micro-organismes revivifiables à 22°C (68h)</li> <li>Pseudomonas aeruginosa</li> <li>Staphylocoque aureus</li> </ol>	1. Aspect général de l'échantillon 2. pH (potentiel Hydrogène) 3. Dureté – TH (Titre Hydrotimétrique) 4. Sulfates (SO4) 5. Nitrates (NO3) 6. Nitrites (NO2) 7. Ammonium (NH4) 8. Chlorures (Cl) 9. COT (Carbone Organique Total) 10. TAC (Titre Alcalimétrique Complet) 11. Turbidité 12. Conductivité corrigée à 25°C 13. Fer total 14. Manganèse total	







### Menus analyse

## Analyses réalisées par le LDVH 70

Analyse PAlim - Bactériologie et physicochimie complète (28 critères)		
Bactériologie simplifiée (6 critères)	Physicochimie complète (22 critères)	
<ol> <li>Escherichia coli (E. Coli)</li> <li>Entérocoques intestinaux (streptocoques)</li> <li>Coliformes totaux</li> <li>Spores anaérobies sulfito-réductrices</li> <li>Micro-organismes revivifiables à 36°C (44h)</li> <li>Micro-organismes revivifiables à 22°C (68h)</li> </ol>	1. Aspect général de l'échantillon 2. pH (potentiel Hydrogène) 3. Dureté – TH (Titre Hydrotimétrique) 4. Sulfates (SO4) 5. Nitrates (NO3) 6. Nitrites (NO2) 7. Ammonium (NH4) 8. Chlorures (Cl) 9. COT (Carbone Organique Total) 10. TAC (Titre Alcalimétrique Complet) 11. Turbidité 12. Conductivité corrigée à 25°C 13. Fer total 14. Manganèse total 15. Calcium 16. Magnésium 17. Potassium 18. Sodium 19. Cuivre total 20. Manganèse total 21. Sélénium total 22. Zinc total	



### **Référent GDS Vosges**

Actions eau





#### **Amarin MAXANT-PUCCIO**

Chargé de Missions Santé Animale

Standard: 03 29 68 20 20 Mobile: 06 28 10 74 23

amarin.maxant@gds88.com

#### **GDS des Vosges**

102 Rue André Vitu Razimont 88000 EPINAL Cedex

