

BIOVilaine

87, rue de la Chataigneraie 35600 REDON 02 99 71 39 39

> 57 rue Paul Painlevé 35150 JANZE 02 99 47 16 50

> contact@biovilaine.fr

Réservé au laboratoire

Dossier n° : _____

Date de réception : _____

Préleveur : _____

Date du prélèvement : _____

Fiche commémorative Campagne analyse d'eau 2025 – du 17 novembre au 12 décembre

□ Particulier / □ Eleveur Nom: Adresse: CP - Ville: Mail: Téléphone: □ Facturation □ Résultats					chnicien / 🗆 Nom: ture: esse: Ville: Tél.:						
	Echantillon										
	Motif	Origine	Lieu	Température de l'eau :	Traitement :	Condition prélèvement :	Condition transport:				
	☐ Contrôle annuel☐ Contrôle suite à une pathologie : ☐ Autre : ☐	☐ Réseau public ☐ Forage ☐ Puits ☐ Autre :	☐ Sortie du puits ou forage ☐ Robinet du SAS ☐ Bout de ligne ☐ Robinet maison ☐ Autre:	□ Froide □ Chaude	☐ Aucun ☐ Acidification ☐ Adoucisseur ☐ Chloration ☐ Déférisation ☐ Péroxyde ☐ UV ☐ Autre:	□ après un temps d'écoulement □ stérilisation du lieu du prélèvement	☐ froid positif☐ température ambiante				
	Espèce animale :			J Veaux boucheri J Autres :		I Caprin □ Eq	uin				

Analyses

×	Forfait		Détail des paramètres au verso			
Choix	(détail au verso)	Motif	Bactériologique	Chimique		
	Anim'O	Evaluation bactériologique de la qualité de l'eau à 2 points du circuit: à la source et en bout de ligne, avant et après traitement, dans le SAS et en bout de ligne du bâtiment. (2 flacons bactériologie, 1 flacon chimie)		п		
	Anim'O+	Evaluation bactériologique de la qualité de l'eau à 3 points du circuit: idem Anim'O + 1 échantillon supplémentaire (3 flacons bactériologie, 1 flacon chimie)		1		
	0'0	Analyse <u>bactériologique complète</u> de l'eau (1 flacon bactériologie, 1 flacon chimie)				



87, rue de la Chataigneraie 35600 REDON 02 99 71 39 39

> 57 rue Paul Painlevé 35150 JANZE 02 99 47 16 50

> contact@biovilaine.fr

Réservé au laboratoire

Dossier n° :	
Date de réception :	

Préleveur	:	

Date du pr	élèvement	:		

		Forfaits								
Paramètres Bactériologiques	Hors forfait (cocher les paramètres souhaités)	Début min Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin P		0, 0	Réservé laboratoire					
Anaérobies sulfito-réducteurs										
Coliformes totaux										
Entérocoques										
Escherichia coli à 37°C										
Germes totaux revivifiables à 22°C										
Germes totaux revivifiables à 36°C										
Salmonelles dans 5 litres										
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs										
Chimiques										
Chlore libre (Flacon sans thiosulfate)										
Dureté totale										
Fer		8								
Manganèse										
Nitrates (Flacon sans thiosulfate)		8								
Nitrites (Flacon sans thiosulfate)										
рН										
Potentiel d'oxydo-réduction (ORP)										

Un seul critère à choisir parmi les paramètres indiqués par le symbole :



Aucun paramètre ne pourra être supprimé des forfaits

Des critères supplémentaires peuvent être ajoutés aux forfaits Une remise de 25% sera appliquée par rapport aux tarifs en vigueur sur les critères ajoutés

Envoi des résultats exclusivement par mail

Offre réservée aux clients professionnels des cliniques partenaires