

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
PARAMETRES. MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. Revivifiables à 22°-68h		NF EN ISO 6222 @	0	CFU/ml		
Bact. aér. Revivifiables à 36°-44h		NF EN ISO 6222 @	0	CFU/ml		
Entérocoques /100ml-MS		NF EN ISO 7899-2 @	0	CFU/100 ml	0	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C (mes. Labo.)		NF EN 27888 @	342	µS/cm		>=200 <=1100
Chlorures		NF EN ISO 10304-1 @	23	mg/L		250
Sulfates		NF EN ISO 10304-1 @	4,3	mg/L		250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone Organique Total		NF EN 1484 @	0,46	mg/L C		2.0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)		NF ISO 15923-1 @	< 0,01	mg/L NH4		0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3		Calcul	< seuil	Sans Unité	<1.00	
Nitrites (en NO2)		NF ISO 15923-1 @	< 0,01	mg/L NO2	0.10	
Nitrates (en NO3)		NF EN ISO 10304-1 @	< 0,25	mg/L NO3	50	
RESIDUEL TRAITEMENT DESINFECTION						
Chlore libre		NF EN ISO 7393-2 @	0,14	mg/L CL2		
Chlore total		NF EN ISO 7393-2 @	0,16	mg/L CL2		

(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur

(2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du Laboratoire Départemental d'Analyses de Gironde pour les seuls essais repérés par le symbole @.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du Laboratoire sous-traitant pour les seuls essais repérés par le symbole *.

LDAR24 - p : portée d'accréditation N°1-0871



ACCREDITATION
 N°1-1466
 PORTEE
 DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR

Le rapport d'essai ne se rapporte qu'aux objets soumis à l'essai et ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale. Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les dénombrements inférieurs à 10 colonies sont rendus sous la forme d'une valeur numérique estimée non fiable statistiquement. Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Elles peuvent être communiquées sur demande lorsque celles-ci sont disponibles. Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine. Les dates de début d'analyse de chaque essai peuvent être communiquées sur demande.

Jocelyne AHOYO Responsable technique Microbiologie des eaux



Rapport d'essai n° HY2000846-v1 - Date d'édition : 17/02/2020

Précisions :

Conductivité à 25°C (mes. Labo.)

Méthode de compensation correction mathématique

Plage de mesure 10 à 2500 µS/cm

Température de mesure correspond à la valeur de [Température mesure pH]

Chlorures

Type de colonne Anion Metrosep Asupp 5-250/4.0

type d'interprétation surfacique / fonction quadratique

Couleur vraie

pH de mesure correspond à la valeur de [pH]

pH (mesure en laboratoire)

plage accréditée entre pH = 4 et pH = 9

Température du pH correspond à celle indiquée par [Température mesure pH]

Sulfates

Type de colonne Anion Metrosep Asupp 5-250/4.0

type d'interprétation surfacique / fonction quadratique