



MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ

Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département	CHARENTE
Commune	MERPINS
Réseau(x)	ILE MARTEAU
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	<ul style="list-style-type: none">- ANGEAC-CHAMPAGNE - commune- ARS - commune- CHERVES-RICHEMONT - commune sf écar. EST- GENTE - commune sf cybelle- GIMEUX - commune- JAVREZAC - commune- JUILLAC-LE-COQ - commune- LOUZAC-SAINT-ANDRE - commune- MERPINS - commune- SAINT-FORT-SUR-LE-NE - commune- SAINT-LAURENT-DE-COGNAC - commune- SAINT-SULPICE-DE-COGNAC - commune- SALLES-D'ANGLES - commune- VERRIERES - commune

Informations générales

Date du prélèvement	12/11/2018 09h51
Commune de prélèvement	CHERVES-RICHEMONT
Installation	ILE MARTEAU
Service public de distribution	GRAND COGNAC VEOLIA
Responsable de distribution	VEOLIA-EAU CGE
Maître d'ouvrage	GRAND COGNAC

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01 mg/L		≤ 0.1 mg/L
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	2 n/mL		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)

CHLORE LIBRE *	0,25 mg(Cl ₂)/L		
CHLORE TOTAL *	0,30 mg(Cl ₂)/L		
COLORATION	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	661 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF)	0		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
NITRATES (EN NO ₃)	27,20 mg/L	≤ 50 mg/L	
ODEUR (QUALITATIF)	0		
PH	7,8 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	16,4 °C		≤ 25 °C
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,11 NFU		≤ 2 NFU

* Analyse réalisée sur le terrain