

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE (vicq-sur-gartempe@departement86.fr)
 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ANGLÉS SUR L'ANGLIN (mairie@angles-sur-langlin.fr)
 MADAME - EAUX DE VIENNE - AG. CHATELLERAULT (analyses-agence-chatel@eauxdevienne.fr)

Délégation Départementale
de la Vienne

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE

Prélèvement	00107455	Commune	ANGLES-SUR-L'ANGLIN
Unité de gestion	0068 COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE	Prélevé le :	mercredi 07 novembre 2018 à 09h20
Installation	TTP 000172 CHAT.D'EAU ANGLÉS - STATION	par :	BENJAMIN GUINOT
Point de surveillance	0000000172 SORTIE TRAITEMENT CHAT. D'EAU	Type visite :	P2
Localisation exacte	Château d'eau	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
ODEUR (QUALITATIF)	Rien à signaler			
SAVEUR (QUALITATIF)	Rien à signaler			
TEMPÉRATURE DE L'EAU	13 °C		25	
PH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	568 µS/cm		de 200 à 1100	
CHLORE LIBRE	0,4 mg(Cl ₂)/L			
CHLORE TOTAL	0,5 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : 086P1

Code SISE de l'analyse : 00107453


Référence laboratoire : E18-38885

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	0 UFC/mL			
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	0 UFC/mL			
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0 UFC/(100mL)		0	
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0 UFC/(100mL)		0	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0 UFC/(100mL)	0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE	<0,30 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	26,2 °f			
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	29 °f			
MINÉRALISATION				
CHLORURES	14 mg/L		250	
SULFATES	6 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
NITRATES/50 + NITRITES/3	0,56 mg/L	1		
NITRATES (EN NO ₃)	28 mg/L	50		
NITRITES (EN NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIÈRES ORGANIQUES				
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,4 mg(C)/L		2	

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Poitiers le 14 novembre 2018

Pour la Directrice de la Délégation Départementale,
l'Ingénieur d'études sanitaires



DANIEL HEBRAS