

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE (vicq-sur-gartempe@departement86.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ANGLES 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	00105733	Commune	ANGLES-SUR-L'ANGLIN
Unité de gestion	0068 COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE	Prélevé le :	vendredi 22 juin 2018 à 08h55
Installation	TTP 000172 CHAT.D'EAU ANGLES - STATION	par :	BENJAMIN GUINOT
Point de surveillance	0000000172 SORTIE TRAITEMENT CHAT. D'EAU	Type visite :	P2
Localisation exacte	Chateau d'eau	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	14 °C		25	
PH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	569 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,7 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,7 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : 086P1

Code SISE de l'analyse : 00105731

Référence laboratoire : E18-20632

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	25,6 °f			
Titre hydrotimétrique	29 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	14 mg/L		250	
Sulfates	6,2 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,58 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	29 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES 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 16 juillet 2018

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



DANIEL HEBRAS