

**Destinataires**

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

<b>Prélèvement</b>	00106709	<b>Commune</b>	ANGLES-SUR-L'ANGLIN
<b>Unité de gestion</b>	0068 COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE	<b>Prélevé le :</b>	vendredi 31 août 2018 à 08h45
<b>Installation</b>	TTP 000172 CHAT.D'EAU ANGLES - STATION	<b>par :</b>	BENJAMIN GUINOT
<b>Point de surveillance</b>	0000000172 SORTIE TRAITEMENT CHAT. D'EAU	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	Chateau d'eau	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
ODEUR (QUALITATIF)	Rien à signaler			
SAVEUR (QUALITATIF)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14 °C		25	
PH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	565 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,4 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,5 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : 086P1

Code SISE de l'analyse : 00106707


Référence laboratoire : E18-29518

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	26,3 °f			
Titre hydrotimétrique	29 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	14 mg/L		250	
Sulfates	5,7 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,58 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	29 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,3 mg(C)/L		2	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Fluorures mg/L	<0,1 mg/L	1,5		

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

Signé à Poitiers le 11 septembre 2018

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



DANIEL HEBRAS