

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE (vicq-sur-gartempe@departement86.fr)
 MADAME OU 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	00084404	Commune	ANGLES SUR L'ANGLIN
Unité de gestion	0068 COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE	Prélevé le :	mardi 03 avril 2018 à 10h05
Installation	TTP 000172 CHAT.D'EAU ANGLÉS - STATION	par :	Benjamin GUINOT
Point de surveillance	0000000172 SORTIE TRAITEMENT CHAT. D'EAU	Type visite :	P1
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	7,3 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	567 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,5 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,5 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00084402

Référence laboratoire : E18-10061

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aé. 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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	25,5 °f			
Titre hydrotimétrique	29 °f			
MINERALISATION				
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	0,62 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	31 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,4 mg/L C		2	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	<0,10 mg/L	1,5		

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

Signé à Poitiers le 16 avril 2018

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



DANIEL HEBRAS