

Ligne directe : 05.53.06.83.77

Coulonnets-Chamiers le : 30 janvier 2019

Références

N° Dossier : 190116 001925 01

N° Echantillon : 010098

MAIRIE DE CAMPAGNE

Le Bourg

24260 CAMPAGNE



Copie à :

ARS DT 24

LDAR 24

## RAPPORT D'ESSAI - EAU CONTROLE SANITAIRE

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

N° prélèvement ARS : 2386

Type de visite : P+

Type d'eau : T

Site : PSV111 - STATION	Date de prélèvement : 17/01/19 à 08:40
Pt de prelev : Station	Date de réception : 17/01/19 à 14:00
Commune : CAMPAGNE	Date de début analyse : 17/01/19
Réf. commande : 16004Lot5-DD24-2019-EDCH-01	Préleveur : LDAR24 - JALBAUD Emille

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
<b>PRELEVEMENT ET MESURES TERRAIN</b>				
Prélèvement eau destinée à la consommation				FD 790-320
Chlore libre	0.5	mg/l	>0.05 et <1	NF EN ISO 7393-2
Température de l'eau	10.2	°C	<25	PS n° 190 - mesure température
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-58h	<4	UFC/ml		NF EN ISO 6222
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	UFC/ml		NF EN ISO 6222
Coliformes totaux	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1
Entérocoques	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 7899-2
Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1
Spores Bact. Anaér. Sulfito-réd.	0	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Couleur	3.6	Hazen	<15	PS n° 249 - SmartChem 200
Odeur	0	qualit.		
Turbidité néphélométrique	< 0.5	ntu	<2	NF EN ISO 7027
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7.4	unité pH		NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	17.5	°C		Méthode interne
Titre alcalimétrique complet	27.9	°F		NF EN ISO 9963-1
Titre hydrotimétrique	N.M.	°F		PS n° 119 - Calcul
<b>ONYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0.6	mg/l C	<2	NF EN 1484
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				

Références

N° Dossier : 190116 001925 01

PSV111 - STATION

N° Echantillon : 010098

Station

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	< 0.01	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0.1	NF ISO 15923-1
Nitrates	7.3	mg/l NO <sub>3</sub>	< 50	NF EN 16304-1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.15	mg/l	< 1	CALCUL
Nitrites	< 0.01	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0.1	NF ISO 15923-1
<b>Minéralisation</b>				
Chlorures	11	mg/l Cl	< 250	NF EN ISO 10304-1 (nc)
Conductivité à 25°C	505	µS/cm	> 200 et < 1100	NF EN 27888
Sulfates	5.2	mg/l SO <sub>4</sub>	< 250	NF EN 16304-1
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromates	< 3	µg/l	< 10	SOUS-TRAITANCE

☐ - paramètre hors norme (\*) Arrêt du 11 janvier 2007

☑ - paramètre accrédité (e.e.) - en cours d'analyse N.M. - non mesuré ST - sous-traité

Conclusions :

**Le rapport d'analyse correspondant aux paramètres sous traités est disponible sur demande.**

Par délégation, le Chef de service adjoint.



Mathieu AUGUSTIN

*Les résultats du présent rapport se rapportent qu'à l'objet soumis à essai, et il n'est pas possible pour le laboratoire d'évaluer les propriétés de cet objet à son usage ou à une population.  
La reproduction n'est autorisée qu'après accord préalable de L'ADAE24 et uniquement sous forme de fac-similé intégral.  
Pour déclarer ou non la conformité à la réglementation, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.*