

Site de Champdeniers - Siège

Z.A.E. de Montplaisir - 79220 Champdeniers

Tél. 05 49 25 31 10

contact-ch@qualyse.fr

Demandeur

Nom : SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST (6 274)
Commune : ECHIRE (79410)
N° SIRET : 25790185000079

Copie à :

-AGENCE REGIONALE DE SANTE 79
-SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST

**SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST
BEAULIEU
SECO DISTRIBUTION
79410 ECHIRE**

Eaux Destinées à la Consommation Humaine : ARS79_D1

Informations dossier :	
Dossier : 231124075430 01	N° Ech. Laboratoire : 23HY-019769
Recevabilité : Conforme	Date de réception au laboratoire: 27/11/2023 14:56
Température à réception : 3.1 °C	Matrice : Eau traitée
Informations client :	
Motif du prélèvement :CS	PSV : 0790000196
Type de visite :D1	Type d'eau :T
UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST	Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION
Informations prélèvement :	
Préleveur :RATTIER DOMINIQUE	Méthode de prélèvement : FD T90-520 - NF EN ISO 19458
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-6892	Date & heure de prélèvement : 27/11/2023 09:35
Site de Prélèvement : BECELEUF-CENTRE BOURG	
Point de Prélèvement : Mairie sanitaires	Commune : BECELEUF
Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.4726024	Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.5042874

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
Mesures sur site							
☑	Température de l'eau	LR	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	27/11/2023	13.0	°C	V <= 25
☑	Chlore libre	LR	NF EN ISO 7393-2	27/11/2023	0.31	mg/L	
☑	Chlore total	LR	NF EN ISO 7393-2	27/11/2023	0.37	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	27/11/2023	< 1	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	27/11/2023	(PG) 2	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	27/11/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	27/11/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	27/11/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	27/11/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	27/11/2023	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	27/11/2023	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	27/11/2023	de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	27/11/2023	Normale		
☑A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	27/11/2023	<0.2	FNU	V <= 1
☑A2	Ammonium	TU	NF ISO 15923-1	29/11/2023	<0.01	mg/L	V <= 0.1
☑A2	Nitrate	TU	NF ISO 15923-1	29/11/2023	26	mg/L	V <= 50
☑A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	27/11/2023	611	µS/cm	200 <= V <= 1100
☑A2	pH	LR	NF EN ISO 10523	27/11/2023	7.6 à 16.5 °C	Unité pH	6.5 <= V <= 9

Liste des agréments

A2 = Agrément Ministère de la santé

Légende : ec : en cours / pfp: particules formant des plages / N.M. : Non mesuré / N/A : Non Analysé / ufc : unité formant colonie / NE : Nombre estimé / PG : Présence du germe / N' : résultat produit uniquement à partir de la dernière dilution ensemencée. Les résultats apparaissant en gras dépassent la limite de quantification (LQ), Les résultats apparaissant en rouge dépassent la norme ou spécification. Origine des normes ou spécifications : Arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

Conclusion

Suite à une panne sur notre analyseur séquentiel, les analyses nitrate et ammonium ont été réalisées sur notre site de tulle à J+2. Les résultats, malgré le dépassement du délai normatif et le risque de légère sous quantification, sont jugés fiables.

Site de Champdeniers - Siège

Z.A.E. de Montplaisir - 79220 Champdeniers

Tél. 05 49 25 31 10

contact-ch@qualyse.fr

 **Accréditation N° :**
1-6513
1-6892
1-6893
ESSAIS Liste des sites et
portées disponibles sur
www.cofrac.fr

Sites concernés :
LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle 1-6892
TU : Analyses réalisées sur le site de Tulle 1-6513

Date validation : 14/12/2023

Gladys GIRMA
**Resp. Plateau Technique Chimie
Générale**



Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.

Qualyse s'exonère de toute responsabilité quant aux informations fournies par le client pouvant affecter la validité du résultat.

Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence pour les seules analyses/prestations marquées du sigle

La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couverts par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC que si et seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées de ce même sigle.

Pour conclure, déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.