

Siège - ZAE Montplaisir - 79220 Champdeniers  
 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 : 240417034751 01	N° Ech. Laboratoire : 24HY-014869
Recevabilité : Conforme	Date de réception au laboratoire: 18/04/2024 11:48
Température à réception : 5.28 °C	Matrice : Eau traitée
Informations client :	
Motif du prélèvement :CS	PSV : 0790000186
Type de visite :D1	Type d'eau :T
UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST	Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION
Informations prélèvement :	
Préleveur :ROBREAU FREDERIC	Méthode de prélèvement : FD T90-520
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-7303	Date & heure de prélèvement : 18/04/2024 10:40
Site de Prélèvement : SCIECQ-CENTRE BOURG	Désignation Pt Prel. : Robinet poussoir extérieur à côté de la mairie
Point de Prélèvement : Robinet poussoir extérieur à côté de la mairie	Commune : SCIECQ
Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.3720085	Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.4701572

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
<b>Mesures sur site</b>							
ec	Température de l'eau	LR	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	18/04/2024	15.2	°C	V <= 25
ec	Chlore libre	LR	NF EN ISO 7393-2	18/04/2024	0.20	mg/L	
ec	Chlore total	LR	NF EN ISO 7393-2	18/04/2024	0.60	mg/L	
<b>Déterminations bactériologiques</b>							
A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	18/04/2024	< 1	UFC/mL	V <= 100
A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	18/04/2024	(NE) 3	UFC/mL	V <= 100
A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	18/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	18/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	18/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
A2	Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	18/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
<b>Physico-chimie</b>							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	18/04/2024	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	18/04/2024	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	18/04/2024	de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	18/04/2024	Normale		
A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	18/04/2024	<0.2	FNU	V <= 2
A2	Ammonium	LR	NF ISO 15923-1	18/04/2024	<0.01	mg/L	V <= 0.1
A2	Nitrate	LR	NF ISO 15923-1	18/04/2024	32	mg/L	V <= 50
A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	18/04/2024	598	µS/cm	200 <= V <= 1100
A2	pH	LR	NF EN ISO 10523	18/04/2024	7.5 à 16.5 °C	Unité pH	6.5 <= V <= 9

**Liste des agréments**

A2 = Agrément Ministère de la santé

 Légende : ec : en cours / pip: 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

