

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 : 240411032742 01	N° Ech. Laboratoire : 24HY-014028
Recevabilité : Conforme	Date de réception au laboratoire: 12/04/2024 12:06
Température à réception : 4.4 °C	Matrice : Eau traitée
Informations client :	
Motif du prélèvement :CS	PSV : 0790000114
Type de visite :D1	Type d'eau :T
UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST	Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION
Informations prélèvement :	
Préleveur :MEURAILLON ANNE	Méthode de prélèvement : FD T90-520
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-7303	Date & heure de prélèvement : 12/04/2024 08:53
Site de Prélèvement : COULONGES-SUR-L'AUTIZE-CENTRE BOURG	Commune : COULONGES SUR L'AUTIZE
Point de Prélèvement : ROBINET LAVABO SANITAIRE MAIRIE	Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.5993729
Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.4820025	

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)	12/04/2024	12.9	°C	V <= 25
☑	Chlore libre	LR	NF EN ISO 7393-2	12/04/2024	0.35	mg/L	
☑	Chlore total	LR	NF EN ISO 7393-2	12/04/2024	0.40	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	12/04/2024	(NE) 8	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	12/04/2024	(NE) 7	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	12/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	12/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	12/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	12/04/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/04/2024	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	12/04/2024	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/04/2024	Inodore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	12/04/2024	Normale		
☑A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	15/04/2024	0.75	FNU	V <= 2
☑A2	Ammonium	LR	NF ISO 15923-1	15/04/2024	<0.01	mg/L	V <= 0.1
☑A2	Nitrate	LR	NF ISO 15923-1	15/04/2024	28	mg/L	V <= 50
☑A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	15/04/2024	594	µS/cm	200 <= V <= 1100
☑A2	pH	LR	NF EN ISO 10523	15/04/2024	7.8 à 15.6 °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

Conclusion

Suite à un problème appareillage, les mesures de pH, conductivité, turbidité, nitrate et ammonium ont été réalisées hors délai normatif à J+3, les mesures sont jugées fiables.

