

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_D2

Informations dossier :	
Dossier : 231109071519 01	N° Ech. Laboratoire : 23HY-017639
Recevabilité : Conforme	Date de réception au laboratoire: 10/11/2023 12:00
Température à réception : 5.4 °C	Matrice : Eau traitée
Informations client :	
Motif du prélèvement :CS	PSV : 0790000204
Type de visite :D2	Type d'eau :T
UGE : 0091 / SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST	Installation : 000522 / CENTRE OUEST DISTRIBUTION
Informations prélèvement :	
Préleveur :DE LAFFON THADDEE	Méthode de prélèvement : FD T90-520 - NF EN ISO 19458
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-6892	Date & heure de prélèvement : 10/11/2023 09:06
Site de Prélèvement : CHERVEUX-CENTRE BOURG	Désignation Pt Prel. : Robinet WC mairie
Point de Prélèvement : Robinet WC mairie	Commune : CHERVEUX
Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.4094732	Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.356523

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)	10/11/2023	14.2	°C	V <= 25
☑	Chlore libre	LR	NF EN ISO 7393-2	10/11/2023	0.33	mg/L	
☑	Chlore total	LR	NF EN ISO 7393-2	10/11/2023	0.44	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	10/11/2023	< 1	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	10/11/2023	< 1	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	10/11/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	10/11/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	10/11/2023	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	10/11/2023	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	10/11/2023	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	10/11/2023	de chlore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	10/11/2023	Normale		
☑A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	10/11/2023	598	µS/cm	200 <= V <= 1100
☑A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	10/11/2023	<0.2	FNU	V <= 1
☑A2	pH	LR	NF EN ISO 10523	10/11/2023	7.8 à 17.2 °C	Unité pH	6.5 <= V <= 9
☑A2	Ammonium	LR	NF ISO 15923-1	10/11/2023	<0.01	mg/L	V <= 0.1
☑A2	Nitrate	LR	NF ISO 15923-1	10/11/2023	32	mg/L	V <= 50
☑A2	Nitrite	LR	NF ISO 15923-1	10/11/2023	<0.01	mg/L	V <= 0.5
	Nitrate/50+Nitrite/3	LR	Calcul	10/11/2023	0.65	mg/L	V <= 1
Métaux							
☑	Fer	TU	NF EN ISO 17294-2	16/11/2023	7	µg/L	V <= 200
☑	Antimoine	TU	NF EN ISO 17294-2	16/11/2023	<0.5	µg/L	V <= 10
☑	Cadmium	TU	NF EN ISO 17294-2	20/11/2023	<0.02	µg/L	V <= 5
☑	Chrome	TU	NF EN ISO 17294-2	16/11/2023	0.5	µg/L	V <= 50
Prétraitements							
	Prétraitement HAP	LR	NF EN ISO 17993	10/11/2023	Extraction liquide/liquide		
	Prétraitement INS-METH-CHIMT-1140	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1140	15/11/2023	Echantillon brut		
Micropolluants organiques							

Site de Champdeniers - Siège

Z.A.E. de Montplaisir - 79220 Champdeniers

Tél. 05 49 25 31 10

contact-ch@qualyse.fr

Cofrac / Agrément	Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
☉	Benzo(a)pyrène	LR	NF EN ISO 17993	10/11/2023	<0.001	µg/L	V <= 0.01
☉	Benzo(b)fluoranthène	LR	NF EN ISO 17993	10/11/2023	<0.005	µg/L	
☉	Benzo(g,h,i)pérylène	LR	NF EN ISO 17993	10/11/2023	<0.001	µg/L	
☉	Benzo(k)fluoranthène	LR	NF EN ISO 17993	10/11/2023	<0.005	µg/L	
☉	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	LR	NF EN ISO 17993	10/11/2023	<0.001	µg/L	
☉	Somme des 4 HPA	LR	Calcul	10/11/2023	<SEUIL	µg/L	V <= 0.1
☉A2	Chlorure de vinyle	LR	NF EN ISO 15680	10/11/2023	<0.1	µg/L	V <= 0.5
☉A2	Bromoforme	LR	NF EN ISO 15680	10/11/2023	6.9	µg/L	
☉A2	Chloroforme	LR	NF EN ISO 15680	10/11/2023	0.91	µg/L	
☉A2	Dibromochlorométhane	LR	NF EN ISO 15680	10/11/2023	10	µg/L	
☉A2	Dichlorobromométhane	LR	NF EN ISO 15680	10/11/2023	4.1	µg/L	
☉	Somme des THM	LR	Calcul	10/11/2023	22	µg/L	V <= 100
☉A2	Epichlorhydrine	LR	Méthode interne IMS-METH-CHIMT-19018	10/11/2023	<0.03	µg/L	V <= 0.1
☉	Acrylamide	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMT-1140	15/11/2023	<0.05	µg/L	V <= 0.1

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 dilutionensemencée. 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

Accréditation N° :

1-6513
1-6892
1-6893

Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

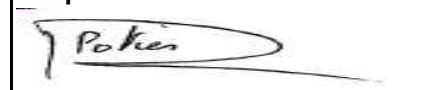
Sites concernés :

LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle 1-6892

TU : Analyses réalisées sur le site de Tulle 1-6513

Date validation : 28/11/2023

Renaud POTIER
Resp. Tech. Chimie des Traces



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.