

Siège - 7 Impasse du Jeu de Mail - ZAE Montplaisir
79220 Champdeniers
05.49.25.31.10 - contact-ch@qualyse.fr

Demandeur	
Nom	: SMAEP 4B (5 471)
Commune	: PERIGNE (79170)
N° SIRET	: 25790125600012

SMAEP 4B
73 ROUTE DE BRIOUX
79170 PERIGNE

Copie à :	
-	AGENCE REGIONALE DE SANTE 79
-	SMAEP 4B

Eaux Destinées à la Consommation Humaine : Recontrôle Distribution ARS79_D2

Informations dossier :	
Dossier : 241015086779 01	N° Ech. Laboratoire : 24HY-051549
Recevabilité : Conforme	Date de réception au laboratoire: 16/10/2024 14:21
Température à réception : 5.2 °C	Matrice : Eau traitée
Référence échantillon recontrôlé :8168201	
Informations client :	
Motif du prélèvement :CS	PSV : 0790000200
Type de visite :D2	Type d'eau :T
UGE : 0099 / SMAEP 4B	Installation : 000171 / BOULEURE LORIGNE
Informations prélèvement :	
Préleveur :BARREAUD CELINE	Méthode de prélèvement : FD T90-520
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-7303	Date & heure de prélèvement : 16/10/2024 08:40
Site de Prélèvement : LORIGNE-CENTRE BOURG	
Point de Prélèvement : ATELIER MUNICIPAL - ROBINET ÉVIER	Commune : LORIGNE
Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.1080427	Longitude (WGS84, degrés décimaux) :0.0583543

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)	16/10/2024	16.7	°C	V <= 25
☑	Chlore libre	LR	NF EN ISO 7393-2	16/10/2024	0.40	mg/L	
☑	Chlore total	LR	NF EN ISO 7393-2	16/10/2024	0.50	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	16/10/2024	< 1	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	16/10/2024	< 1	UFC/mL	V <= 100
☑A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	16/10/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	16/10/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	16/10/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☑A2	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	16/10/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1

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



Sites concernés :
LR : Analyses réalisées sur le site de La Rochelle 1-7303

Date validation : 22/10/2024

Aline Laurent de la Besge
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.