

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

Copie à :

 -AGENCE REGIONALE DE SANTE 79
 -SMAEP 4B

 SMAEP 4B
 73 ROUTE DE BRIOUX
 79170 PERIGNE

Eaux Destinées à la Consommation Humaine : ARS79_D1
Informations dossier :

 Dossier : 241120096783 01
 Recevabilité : Conforme
 Température à réception : 4.95 °C
 N° Ech. Laboratoire : 24HY-057400
 Date de réception au laboratoire: 21/11/2024 12:19
 Matrice : Eau traitée

Informations client :

 Motif du prélèvement :CS
 Type de visite :D1
 UGE : 0099 / SMAEP 4B
 PSV : 0790000121
 Type d'eau :T
 Installation : 000181 / LES FOSSES

Informations prélèvement :

 Préleveur :ROGER ALEX
 Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-7303
 Site de Prélèvement : JUSCORPS-CENTRE BOURG
 Point de Prélèvement : Robinet cimetière
 Latitude (WGS84, degrés décimaux) :46.2350721
 Méthode de prélèvement : FD T90-520
 Date & heure de prélèvement : 21/11/2024 09:21
 Commune : JUSCORPS
 Longitude (WGS84, degrés décimaux) :-0.4410127

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)	21/11/2024	13.6	°C	V <= 25
☉	Chlore libre	LR	NF EN ISO 7393-2	21/11/2024	0.15	mg/L	
☉	Chlore total	LR	NF EN ISO 7393-2	21/11/2024	0.20	mg/L	
Déterminations bactériologiques							
☉A2	Micro-organismes revivifiables à 22°C	LR	NF EN ISO 6222	21/11/2024	< 1	UFC/mL	V <= 100
☉A2	Micro-organismes revivifiables à 36°C	LR	NF EN ISO 6222	21/11/2024	< 1	UFC/mL	V <= 100
☉A2	Bactéries coliformes	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	21/11/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☉A2	Escherichia coli	LR	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	21/11/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☉A2	Entérocoques intestinaux	LR	NF EN ISO 7899-2	21/11/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
☉A2	Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs	LR	NF EN 26461-2	21/11/2024	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Physico-chimie							
	Aspect	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	21/11/2024	Limpide		
	Couleur	LR	NF EN ISO 7887 - Méthode A - Examen visuel	21/11/2024	Incolore		V <= 15
	Odeur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	21/11/2024	Inodore		
	Saveur	LR	Méthode interne INS-METH-CHIMG-320	21/11/2024	Normale		
☉A2	Turbidité	LR	NF EN ISO 7027-1	21/11/2024	<0.2	FNU	V <= 2
☉A2	Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1	21/11/2024	<0.01	mg/L	V <= 0.1
☉A2	Nitrate	LR	NF EN ISO 15923-1	21/11/2024	32	mg/L	V <= 50
☉A2	Conductivité corrigée à 25°C	LR	NF EN 27888	21/11/2024	719	µS/cm	200 <= V <= 1100
☉A2	pH	LR	NF EN ISO 10523	21/11/2024	7.2 à 15 °C	Unité pH	6.5 <= V <= 9
☉A2	Fluorure	TU	Méthode interne INS-METH-CHIMG-19047	26/11/2024	0.24	mg/L	V <= 1.5
Métaux							
☉A2	Fer	TU	NF EN ISO 17294-2	27/11/2024	3	µg/L	V <= 200
☉A2	Manganèse	TU	NF EN ISO 17294-2	27/11/2024	1.6	µg/L	V <= 50

Liste des agréments

A2 = Agrément Ministère de la santé

 Légende : ec : en cours / p/p: 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

