



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VÉTÉRINAIRE ET D'HYDROLOGIE

SAUR

9 Rue Pierre de Coubertin - BP 80245
71106 CHALON SUR SAONE Cedex



Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence
Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

*Unité de gestion 78 AD. COM. DAMPIERRE SUR SALON
*Installation 070000955 STATION DE DAMPIERRE/SALON
*Point surveillance 1235 STATION DE DAMPIERRE/SALON
Commune prélèvement DAMPIERRE SUR SALON
Destinataires ARS DT 70 - COMMUNE - SAUR
Préleveur LDVH *Date Prél 20/02/2024 *Heure Prél 09:30
Date début analyse 20/02/2024 Date Récept 20/02/2024 Heure Récept 13:30

RAPPORT D'ESSAI HY248-0673
Analyse de Type P1

Numéro d'échantillon: 08-38

*Lieu exact prélèvement ROBINET STATION
*Eau TRAITEE

MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Limites	Références
# Prélèvement	FD T 90-520	GH		/	/
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,37	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,38	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	13,8	°C	/	25

Examen Bactériologique (Vesoul)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Limites	Références
# Microorganismes à 22°C (69h)	NF EN ISO 6222	1	/mL	/	/
# Microorganismes à 35°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	/	/
# Coliformes	NF EN ISO 9309-1 (2000)	<1	/100 mL	/	0
# E.coli	NF EN ISO 9309-1 (2000)	<1	/100 mL	0	/
# Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 mL	0	/

RAPPORT D'ESSAI HY248-0673
Analyse de Type P1

Examen Chimique P1 (Vesoul)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Limites	Références
Aspect	Qualitative	normal			
Couleur	Qualitative	aucune			
Odeur	Qualitative	nulle			
# pH	NF EN ISO 10523	7,5	pH		[6,5 ; 9,0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	12,9	°C		
# Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888	406	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2,0 (M0,5)
# TH	NF T 90-303	22,2	°F		
# TAC	NF EN ISO 9663-1	20,8	°F		
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0,05	mg/L		0,10
# Nitrates(NO2)	NF EN 26777	<0,020	mg/L		0,50
# Chlorures	NF EN ISO 10304-1	2,8	mg/L		250
# Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	<1,0	mg/L		50
# NO350 + NO23	calcul	<0,1	mg/L		1
# Sulfates	NF EN ISO 10304-1	11	mg/L		250
# COT	NF EN 1464	<0,50	mg/L		2,0

Co-traitance CARSO (Vénissieux - accréditation 1-1531)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Limites	Références
# Fer total	NF EN ISO 17294-1 et-2	<10	µg/L		200

CONCLUSION GENERALE

L'eau prélevée respecte les exigences de qualité réglementaires pour une eau destinée à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés - EAU CONFORME.

Dossier validé le 26/02/2024

Imprimé le : 26/02/2024

La Responsable chimie des eaux

Pouzet
Christelle POUZET

La validation de cette matrice d'accréditation est indépendante, en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essai. Ce rapport ne concerne que le(s) échantillon(s) référencé(s) et ne concerne pas les autres échantillons analysés par le laboratoire. Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation et les résultats de ces analyses sont publiés en vertu de la réglementation en vigueur. Les résultats de conformité sont publiés dans les arrêtés du 11 janvier 2007 modifiés (LO et ISO des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité à la réglementation, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données disponibles sur demande). Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Les données fournies par le client/préleveur sont identifiées par le symbole *. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus. Dans le cadre d'une amélioration continue, les résultats sont susceptibles d'être consultés par des évaluateurs du COFRAC. Les résultats proviennent d'un prestataire externe valide sous accréditation et l'horizon date de présent rapport sont couverts par l'accréditation de ce dernier.