

Copie à :

A.R.S. DE BOURGOGNE- FRANCHE COMTE

**MAIRIE D'ARCONCEY**

MAIRIE

21320 ARCONCEY

Dijon, le 11/04/2024  
Dossier n° 240405 013680 01

## Rapport d'analyses d'eaux n° 240405 013680 01

### Analyse type P1

Site
§ Code PSV : <b>PSV668</b>
§ Nom PSV : <b>STP D'ARCONCEY AU RESERVOIR</b>
§ Commune PSV: <b>21320 ARCONCEY</b>
§ Localisation exacte : <b>Réservoir</b>
§ Motif : <b>CS</b>
§ Code installation : <b>664</b>
§ Nom installation : <b>STP D'ARCONCEY</b>
§ Code et Nom UGE : <b>10 - ARCONCEY</b>
§ Maître d'ouvrage : <b>MAIRIE DE ARCONCEY</b>
§ Organisme payeur : <b>MAIRIE D'ARCONCEY</b>
§ Adresse payeur : <b>MAIRIE 21320 ARCONCEY</b>

Prélèvement #
Préleveur : <b>RIGAUD Aurélien (LDCO)</b>
Mode d'acheminement : <b>TOURNEE</b>
Date - Heure de prélèvement : <b>08/04/2024 - 09:25</b>
Date - Heure de réception : <b>08/04/2024 14:31</b>
Date - Heure de début des analyses : <b>08/04/2024 16:30</b>
Technicien(s) Responsable(s)
Chimie <b>CATHY BRENON</b>
Microbiologie <b>LUCIE PERREAUX</b>

#### Norme/Guide de prélèvement

FDT 90.520 Eaux de consommation  
NF EN ISO 19458 : Eaux microbiologie

Remarques **Robinet, cos ras**

#### PARAMETRE(S) DEPASSANT LA LIMITE QUALITE OU PESTICIDES DETECTÉS

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
PARAMETRE(S) DEPASSANT LA REFERENCE QUALITE					
Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
<b>Microbiologie</b>					
<b>Bactériologie type D1 ou P1</b>					
# Escherichia coli *	0	UFC/100mL	0		NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
# Bactéries coliformes *	0	UFC/100mL		0	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000

Les informations recueillies vous concernant font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion technique et commerciale au Laboratoire Départemental de la Côte d'Or. Conformément à la loi Informatique & Libertés modifiée, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification sur les informations qui vous concernent. Pour exercer ces droits ou pour toute question sur le traitement de vos données dans ce dispositif, vous pouvez contacter notre Délégué à la Protection des Données - MEOP - 53bis rue de la Préfecture - 21035 DIJON Cedex (courriel : dpd@cotedor.fr).

<b>Copie à :</b>
A.R.S. DE BOURGOGNE- FRANCHE COMTE

Dijon, le 11/04/2024  
Dossier n° 240405 013680 01

**MAIRIE D'ARCONCEY**

MAIRIE

21320 ARCONCEY

## Rapport d'analyses d'eaux n° 240405 013680 01

### Analyse type P1

# Enterocoques intestinaux *	0	UFC/100mL	0		NF EN ISO 7899-2 Aout 2000
# Spores de micro-organismes sulfitoréducteurs *	0	UFC/100mL		0	NF EN 26461-2 Juillet 1993
# Micro-organismes revivifiables à (22 +/- 2) °C *	4	UFC/mL			NF EN ISO 6222 Juillet 1999
# Micro-organismes revivifiables à (36 +/- 2) °C *	4	UFC/mL			NF EN ISO 6222 Juillet 1999
<b>Chimie</b>					
# Température de l'eau in situ	11	°C			Méthode Interne à la sonde P.R.E.MAT.15
# pH in situ	7.7	unité pH		>6.5 et <9	NF EN ISO 10523 Mai 2012
# Chlore libre in situ	<0.02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			Méthode interne colorimétrie P.R.E.MAT.03
# Chlore total in situ	0.02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			Méthode interne colorimétrie P.R.E.MAT.03
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0				Méthode interne
Couleur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0				Méthode interne
Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0				Méthode interne
Saveur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0				Méthode interne
# Turbidité	<0.50	NFU	<1	0,5	NF EN ISO 7027-1 Août 2016
# pH	7.8	unité pH		>6.5 et <9	NF EN ISO 10523 Mai 2012
Température de mesure du pH	19.9	°C			Méthode interne
# Conductivité à 25°C (correction de T°)	461	µS/cm		>200 et <1100	NF EN 27888 Janvier 1994
Température de mesure conductivité	19.9	°C			Méthode interne
# Oxydabilité KMnO <sub>4</sub> en milieu acide à chaud	1.21	mg/l O <sub>2</sub>		5	NF EN ISO 8467 Juillet 1995
# Titre alcalimétrique complet	15.9	°F			NF EN ISO 9963-1 Février 1996
# Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	35.2	mg(NO <sub>3</sub> )/L	<50		NF EN ISO 10304-1 Juillet 2009
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.705	mg/L	<1		méthode par calcul
# Chlorures	24.3	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1 Juillet 2009
# Sulfates	10.3	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1 Juillet 2009
# Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0.02	mg(NH <sub>4</sub> )/L		0.10	NF ISO 15923-1 (Janvier 2014)
# Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.01	mg(NO <sub>2</sub> )/L	<0.5		NF ISO 15923-1 (Janvier 2014)
# Titre hydrotimétrique	21.6	°F			ISO/TS 15923-2 (Octobre 2017)

# = paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse N.D.=Non Déterminé N.M.=Non mesuré

L'arrêté du 30 Décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 Janvier 2007 fixe les limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

Conformément à la norme NF EN ISO 8199, l'interprétation des résultats pour les paramètres microbiologiques suivis du sigle \* est la suivante :

Pour 0: non détecté

Entre 1 et 2 : présence avec une non-fiabilité statistique

Entre 3 et 9 : Nombre estimé

Incertitudes associées aux résultats d'analyses fournies sur demande

Pour les métabolites de pesticides la valeur limite de 0.9 µg/l correspond à une valeur indicative

La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude associée.

La prise en compte des MES est conforme aux normes en vigueur.Pour les méthodes internes : les analyses en injection directe sont dosées sur l'eau décantée, les analyses en extraction Liquide/Liquide sont dosées sur l'eau totale.

**Eau conforme aux limites et références bactériologiques de qualité (Déclaration de conformité)**

Copie à :

A.R.S. DE BOURGOGNE- FRANCHE COMTE

Dijon, le 11/04/2024  
Dossier n° 240405 013680 01

**MAIRIE D'ARCONCEY**

MAIRIE

21320 ARCONCEY

## **Rapport d'analyses d'eaux n° 240405 013680 01**

### **Analyse type P1**

*Tout prélèvement non réalisé par une personne habilitée est rendu sous réserve  
Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles  
sont identifiées par le symbole #*

*Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole § . Le laboratoire ne pourra  
être tenu pour responsable en cas d'information erronée.*

*La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si tous les paramètres sur lesquels elle  
s'appuie sont rendus sous accréditation*

*Les résultats d'analyses ne figurant pas sur la portée d'accréditation du laboratoire et provenant d'un prestataire  
externe, rendus sous accréditation et inscrits dans le présent rapport sont couverts par l'accréditation de ce dernier.*

Le Directeur Adjoint  
Bruno VOUILLON

