

CLIENT

Données client

Nom : MAIRIE DE RECOULES DE FUMAS %

Adresse : VILLAGE

Commune : 48100 RECOULES DE FUMAS

LOCALISATION DU PRELEVEMENT

Données client

Nom PSV : UV DE RECOULES DE FUMAS

Code PSV : PSV0000008101

Commune PSV: RECOULES-DE-FUMAS

Point précis : ROBINET APRES UV

MAIRIE DE RECOULES DE FUMAS %

VILLAGE

48100 RECOULES DE FUMAS

Copie à :

Données client

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

COMMUNAUTE DE COM. DU GEVAUDAN %

INFORMATIONS PRELEVEMENT

Données client

N° analyse client : 00134969

N° prélèvement client : 00119690

Ref. de l'échantillon : 00119690

Analyse demandée : P1 Socle

Type d'eau : T

Type de visite: P1

Motif de prélèvement: CS

Code analyse: P1

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48- VACATAIRE ELIE BON (LVC)

le 28/05/2024 à 08:55

Date de réception au laboratoire : 28/05/2024

Heure de réception : 14:00

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO 19458 (T 90-480).

Observations terrain : Aucune

ANALYSES

Paramètres

Résultats

Unités

Méthodes

Date
de début d'analyse

Analyses sur site

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Paramètres de terrain

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure
*C Chlore Total	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	28/5/24	08:55
*C pH	6.1	unité pH	NF EN ISO 10523	28/5/24	08:55
*C Température de l'eau	10.4	°C	INTERNE GET_TH.MET	28/5/24	08:55

Analyses bactériologiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	28/05/24	14:25
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	28/05/24	14:25
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	28/05/24	14:25
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	28/05/24	14:25
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	28/05/24	14:25

Analyses physico-chimiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Caractéristiques organoleptiques

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure
Aspect (anormal=1,normal=0)	0	_	Qualitatif	28/05/24	15:30

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *C. Les incertitudes des analyses sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées et toutes informations complémentaires concernant l'échantillon peuvent être communiquées sur demande. Par mesure de confidentialité, aucun résultat ne sera donné par téléphone. Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation. Si le LDA 48 ne réalise pas l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le LDA 48 s'exonère de toute responsabilité dans ce cas ou lorsque les informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'essai au laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

CH/LI/0332/hydro09arsV4.rpt du 22/02/24

CLIENT

Données client

Nom : MAIRIE DE RECOULES DE FUMAS %

Adresse : VILLAGE

Commune : 48100 RECOULES DE FUMAS

MAIRIE DE RECOULES DE FUMAS %

LOCALISATION DU PRELEVEMENT

Données client

Nom PSV : UV DE RECOULES DE FUMAS

Code PSV : PSV0000008101

Commune PSV: RECOULES-DE-FUMAS

Point précis : ROBINET APRES UV

Copie à :

Données client

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

COMMUNAUTE DE COM. DU GEVAUDAN %

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
Odeur (présence=1,absence=0)	0	—	Qualitatif	28/05/24	15:30
Saveur (non mesuré=2)	2	—	Qualitatif	28/05/24	15:30
<u>Paramètres physico-chimiques</u>					
*C Couleur apparente (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	28/05/24	15:30
*C Couleur vraie	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	28/05/24	15:30
<u>Structure naturelle des eaux</u>					
*C Conductivité à 25°C	76	µS/cm	NF EN 27888	28/05/24	15:23
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	19.3	°C	INTERNE	28/05/24	15:23
*C Turbidité néphélogéométrie	0.27	NFU	S_TEMP.CH(NC) NF EN ISO 7027-1	28/05/24	15:23
*C Chlorures	3.5	mg/l Cl	NF ISO 15923-1	30/05/24	11:30
*C Sulfates	3.8	mg/l SO4	NF ISO 15923-1	28/05/24	16:00
*C Calcium	5.2	mg/l Ca	NF EN ISO 17294-2	30/05/24	09:30
*C Magnésium	1.37	mg/l Mg	NF EN ISO 17294-2	30/05/24	09:30
<u>Equilibre calco-carbonique</u>					
*C Titre alcalimétrique complet	1.9	°F	NF EN ISO 9963-1	28/05/24	15:23
*C Titre hydrotimétrique	1.8	°F	NF T 90-003	28/05/24	16:00
<u>Indices globaux</u>					
*C Carbone organique total	1.1	mg/l C	NF EN 1484	10/06/24	10:30
<u>Paramètres azotés et phosphorés</u>					
*C Ammonium	<0.01	mg/l NH4	NF ISO 15923-1	28/05/24	14:50
*C Nitrates	8.5	mg/l NO3	NF ISO 15923-1	28/05/24	15:10
*C Nitrites	<0.01	mg/l NO2	NF ISO 15923-1	28/05/24	15:10

Légende : *C = paramètre accrédité (*E) = paramètre agréé E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac
 UFC = Unités Formant Colonies présence* = 1 à 2 colonies * = nombre estimé (N) = nombre estimé à partir d'une seule boîte

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *C. Les incertitudes des analyses sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées et toutes informations complémentaires concernant l'échantillon peuvent être communiquées sur demande. Par mesure de confidentialité, aucun résultat ne sera donné par téléphone. Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation. Si le LDA 48 ne réalise pas l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le LDA 48 s'exonère de toute responsabilité dans ce cas ou lorsque les informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'essai au laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
 CH/LI/0332/hydro09arsV4.rpt du 22/02/24

CLIENT

Données client

Nom : MAIRIE DE RECOULES DE FUMAS %

Adresse : VILLAGE

Commune : 48100 RECOULES DE FUMAS

MAIRIE DE RECOULES DE FUMAS %

LOCALISATION DU PRELEVEMENT

Données client

Nom PSV : UV DE RECOULES DE FUMAS

Code PSV : PSV0000008101

Commune PSV: RECOULES-DE-FUMAS

Point précis : ROBINET APRES UV

Copie à :

Données client

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

COMMUNAUTE DE COM. DU GEVAUDAN %

ANALYSES

Paramètres

Résultats

Unités

Méthodes

**Date
Heure
de début d'analyse**

Commentaires analyse : Les analyses issues de la méthode NF EN ISO 15923-1 ont subi une étape préalable de filtration à 0,45µm.
Mesure de la couleur apparente et vraie effectuée d'après le Test Color Merck 1.14421.0001 Color et selon la méthode D de la norme. Couleur vraie mesurée après filtration sur une membrane en fibre de verre de 0,45µm de diamètre de pore. Les paramètres Escherichia coli et/ou Bactéries coliformes sont réalisés selon l'essai standard de la norme NF EN ISO 9308-1 de septembre 2000.
Pour les éléments analysés avec la norme NF EN ISO 17294-2, la version de référence est celle de 2023 selon l'ISO 17294-2:2023.
L'analyse du COT a été réalisée sur l'échantillon congelé le 31/05/2024.

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie.

Visa technique le : 29/05/2024 15:06:41

par : David CONSTANTIN

Technicien prélèvement

Validation le : 11/06/2024 17:11:10

par : La Cheffe de service Eau-Environnement

Nathalie COMBE

Visa technique le : 31/05/2024 12:23:47

par : Florence BESSIERES

Technicienne bactériologie

Visa technique le : 11/06/2024 16:57:24

par : Frédéric PORTAL

Technicien chimie

