CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le : 05/10/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE INNIMOND

92 RUE DE LA MAIRIE 01680 INNIMOND

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE24-160941

Identification échantillon : LSE2409-32650-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l''Ain

N° Analyse: 00150981 N° Prélèvement: 00142034

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : INNIMOND BOURG Code PSV : 0000001478

Localisation exacte: mairie robinet sanitaire

Dept et commune : 01 INNIMOND

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,7824790000 Y: 5,5723176000

UGE: 0033 - INNIMOND

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D1 Type Analyse: 1D Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE INNIMOND

MAIRIE

92 RUE DE LA MAIRIE

1680 INNIMOND

Nom de l'installation : INNIMOND BOURG Type : UDI Code : 001174

Prélèvement : Prélevé le 02/10/2024 à 12h29 Réception au laboratoire le 02/10/2024

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FADILI Tarik

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 02/10/2024

Date de début d'analyse le (02/10/2024								
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	01D**	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	01D**	13.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	01D**	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 05/10/2024

Identification échantillon : LSE2409-32650-1
Destinataire : MAIRIE DE INNIMOND

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références o qualité	le
Chlore libre sur le terrain	01D**	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	01D**	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	01D**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	01D**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		(0 #
Escherichia coli	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		(0 #
Caractéristiques organolepti	-								
Aspect de l'eau	01D**	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	01D**	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	01D**	Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	01D**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		1	5 #
Couleur vraie (eau filtrée)	01D**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	01D**	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		:	2 #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques	de base								
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	01D**	548	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 110	0 #
Ammonium	01D**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	0 #

01D** ANALYSE (1D=D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2021)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologique fixées par larrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant les références de qualité physico-chimiques fixées par larrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire