CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 02/05/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

S.I.A.E.P SURY-CHATENOY-COMBREUX Marylin MOULIN

8 rue de la Mairie 45530 SURY AUX BOIS

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 3 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:

LSF25-54065

Identification échantillon : LSE2504-58568-1

Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET

N° Analyse:

00181362

Eau de distribution

Nature:

Point de Surveillance : Localisation exacte:

BOURG

AGENCE D'EXPLOITATION DU CANAL D'ORLÉANS, ROBINET HANGAR

Dept et commune :

45 COMBREUX

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 47,9630979000

Y: 2,2819915000

N° Prélèvement: 00165460

Type d'eau:

UGE:

0207 - SIAEP SURY-CHATENOY-COMBREUX

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite:

Type Analyse: D1FM

Nom de l'exploitant :

SIAEP SURY-CHATENOY-COMBREUX

MAIRIE

8 RUE DE LA MAIRIE 45530 SURY AUX BOIS

Nom de l'installation :

SURY AUX

Type: UDI

Code: 000627

Code PSV: 0000001568

Motif du prélèvement : CS

Prélèvement :

BOIS-CHATENOY-COMBREUX

Prélevé le 29/04/2025 à 10h13 Réception au laboratoire le 29/04/2025

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ATOUN Julia LSEHL

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 29/04/2025

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	45D1FM!	14.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 02/05/2025

Identification échantillon: LSE2504-58568-1

Destinataire: S.I.A.E.P SURY-CHATENOY-COMBREUX

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Référer qua		
Chlore libre sur le terrain	45D1FM!	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	45D1FM!	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			- 4	#
Bioxyde de chlore	45D1FM!	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	45D1FM!	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	45D1FM!	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	45D1FM!	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1			0	#
Escherichia coli réalisé à Saclay	45D1FM!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	45D1FM!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	45D1FM!	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	45D1FM!	Chlore	-	Méthode qualitative	2 1					
Saveur	45D1FM!	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau	45D1FMI	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
brute) Couleur vraie (eau filtrée)	45D1FM!	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	#
Couleur	45D1FM!	0	-	Qualitative						
Turbidité	45D1FM!	0.48	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	se									
pH	45D1FM!	7.56		Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9	#
Température de mesure du pH	45D1FM!	21.6	°C		NF EN ISO 10523	15				
Conductivité électrique brute à 25°C	45D1FM!	464	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	=
Ammonium	45D1FM!	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	=
Métaux										
Fer total	45D1FM!	52	μg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200	#
Manganèse total	45D1FM!	45	μg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			50	#

45D1FM!

ANALYSE (D1FM=D1+FE+MN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS45-2024)

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.

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 02/05/2025

Identification échantillon: LSE2504-58568-1

Destinataire : S.I.A.E.P SURY-CHATENOY-COMBREUX

Alice MARTINHO
Responsable Département Biologie

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 02/05/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

S.I.A.E.P SURY-CHATENOY-COMBREUX Marylin MOULIN

8 rue de la Mairie 45530 SURY AUX BOIS

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 3 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:

LSF25-54065

Identification échantillon: LSE2504-58551-1

Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET

N° Analyse:

Nature:

00181364

Eau de distribution

Point de Surveillance :

BOURG

ÉCOLE MATERNELLE, ÉVIER OFFICE

Localisation exacte: Dept et commune :

45 SURY-AUX-BOIS

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 47,9655504000

Y: 2,3405261000

N° Prélèvement: 00165462

UGE:

0207 - SIAEP SURY-CHATENOY-COMBREUX

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite:

Nom de l'exploitant :

Type Analyse: D1FM

SIAEP SURY-CHATENOY-COMBREUX

MAIRIE

8 RUE DE LA MAIRIE 45530 SURY AUX BOIS

Nom de l'installation :

SURY AUX

Type: UDI

Code: 000627

Code PSV: 0000000593

Motif du prélèvement : CS

Prélèvement :

BOIS-CHATENOY-COMBREUX

Prélevé le 29/04/2025 à 09h46 Réception au laboratoire le 29/04/2025

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ATOUN Julia LSEHL

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.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Température de l'eau	45D1FM!	14.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 02/05/2025

Identification échantillon: LSE2504-58551-1

Destinataire: S.I.A.E.P SURY-CHATENOY-COMBREUX

Paramètres analytiqu	les	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		ences de alité	
Chlore libre sur le terrain	45D1FM!	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	45D1FM!	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore	45D1FM!	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	45D1FM!	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	45D1FM!	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	45D1FM!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1			0	#
Escherichia coli réalisé à Saclay	45D1FM!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	1		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	45D1FM!	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	П		#
Caractéristiques organoleptique Aspect de l'eau	es 45D1FM!	0		Analyse qualitative						
Odeur	45D1FM!	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	45D1FM!	Chlore		Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau brute)	45D1FM!	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		-		#
Couleur vraie (eau filtrée)	45D1FM!	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	#
Couleur	45D1FM!	0	-	Qualitative	1			- 5		
Turbidité	45D1FM!	0.35	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		0	2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de l	oase									
pH	45D1FM!	7.58		Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9	#
Température de mesure du pH	45D1FM!	21.6	°C		NF EN ISO 10523	15				
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	45D1FM!	464	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
Ammonium	45D1FM!	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	n
Métaux										
Fer total	45D1FMI	64	μg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200	#
Manganèse total	45D1FM!	75	μg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			50	#

45D1FM!

ANALYSE (D1FM=D1+FE+MN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS45-2024)

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.

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 02/05/2025

Identification échantillon: LSE2504-58551-1

Destinataire : S.I.A.E.P SURY-CHATENOY-COMBREUX

Alice MARTINHO
Responsable Département Biologie

1

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 02/05/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

S.I.A.E.P SURY-CHATENOY-COMBREUX Marylin MOULIN

8 rue de la Mairie 45530 SURY AUX BOIS

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 3 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:

LSF25-54065

Identification échantillon : LSE2504-58550-1

45 COMBREUX

N° Prélèvement: 00165459

Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET

N° Analyse:

Nature:

00181361

Eau de distribution

Point de Surveillance :

BOURG

MAIRIE, ROBINET EXTÉRIEUR Localisation exacte:

Dept et commune :

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 47,9568062000

Y: 2,3041203000

UGE:

0207 - SIAEP SURY-CHATENOY-COMBREUX

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite :

Prélèvement :

Type Analyse: D1FM D₁

Nom de l'exploitant :

SIAEP SURY-CHATENOY-COMBREUX

MAIRIE

8 RUE DE LA MAIRIE 45530 SURY AUX BOIS

Nom de l'installation :

SURY AUX

Type: UDI

Code: 000627

Code PSV: 0000001568

Motif du prélèvement : CS

BOIS-CHATENOY-COMBREUX

Prélevé le 29/04/2025 à 10h37 Réception au laboratoire le 29/04/2025

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ATOUN Julia LSEHL

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 29/04/2025

Paramètres analytic	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Température de l'eau	45D1FM!	14.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25

......

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 02/05/2025

Identification échantillon: LSE2504-58550-1

Destinataire: S.I.A.E.P SURY-CHATENOY-COMBREUX

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	e Références de qualité		
Chlore libre sur le terrain	45D1FM!	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				1
Chlore total sur le terrain	45D1FM!	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore	45D1FM!	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	45D1FM!	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	45D1FM!	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	45D1FM!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1			0	#
Escherichia coli réalisé à Saclay	45D1FM!	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	45D1FM!	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			=
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	45D1FM!	0		Analyse qualitative						
Odeur	45D1FM!	Chlore		Méthode qualitative						
Saveur	45D1FM!	Chlore	-	Méthode qualitative	7			-		
Couleur apparente (eau brute)	45D1FM!	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Couleur vraie (eau filtrée)	45D1FM!	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	#
Couleur	45D1FM!	0	-	Qualitative						
Turbidité	45D1FM!	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	se				n 11					
рН	45D1FM!	7.72		Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9	#
Température de mesure du pH	45D1FM!	20.1	°C		NF EN ISO 10523	15				
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	45D1FM!	432	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1	1100	
Ammonium	45D1FM!	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne	0.05			0.10	#
Métaux			350		М_J077				1902.0	
Fer total	45D1FM!	21	μg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200	#
Manganèse total	45D1FM!	29	μg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			50	#

45D1FM!

ANALYSE (D1FM=D1+FE+MN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS45-2024)

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.

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 02/05/2025

Identification échantillon: LSE2504-58550-1

Destinataire : S.I.A.E.P SURY-CHATENOY-COMBREUX

Alice MARTINHO
Responsable Département Biologie

