

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 15/09/2023 11:21:59

Annule et remplace l'édition du 07/09/2023
Veuillez détruire l'exemplaire précédent

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
69200 VENISSIEUX
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 #.

Identification dossier :	CAN23-17965	Référence contrat :	CANC23-1217
Identification échantillon :	CAN2308-3963-1		
Doc Adm Client :	1512085299		
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	MAISON FORESTIERE DE SALZLECKE ROUTE DE LA HARDT ROUTE DE LA HARDT - REFERENCES CADASTRALES SECTION 18 PARCELLE N°100 - P Moyen utilisé : Autre : TUYAU / Désinfection du point de plvt : Lingette désinfectante / Purge : A		
POINT RNB:	MFBALDERSHEIM		
COMMUNE :	BALDERSHEIM		
DEPARTEMENT :	68		
Type de visite :	P1		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 04/09/2023 à 09h27	Réceptionné le 04/09/2023	Prélèvement accrédité
	Prélevé par S. DILLENSCHNEIDER Flaconnage C.A.R.		

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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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 : 04/09/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	*6821P1	5.1	NFU	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Turbidité	*6821P1	5.1	NFU	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	*6821P1	7.18	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
pH	*6821P1	7.18	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	*6821P1	20.5	°C				

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de mesure du pH	*6821P1	20.5	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	*6821P1	842	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Conductivité électrique brute à 25°C	*6821P1	842	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	*6821P1	31.60	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	*6821P1	31.60	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	*6821P1	35.6	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	*6821P1	35.6	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			#
Carbone organique total (COT)	*6821P1	0.30	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2 #
Carbone organique total (COT)	*6821P1	0.30	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2 #
Cations								
Calcium total	*6821P1	115.4	mg/l Ca	ICP/AES après acidification et décantation	NF EN ISO 11885			#
Calcium total	*6821P1	115.4	mg/l Ca	ICP/AES après acidification et décantation	NF EN ISO 11885			#
Magnésium total	*6821P1	16.4	mg/l Mg	ICP/AES après acidification et décantation	NF EN ISO 11885			#
Magnésium total	*6821P1	16.4	mg/l Mg	ICP/AES après acidification et décantation	NF EN ISO 11885			#
Ammonium	*6821P1	< 0.010	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077			0.10 #
Ammonium	*6821P1	< 0.010	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077			0.10 #
Anions								
Chlorures	*6821P1	56	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #
Chlorures	*6821P1	56	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #
Sulfates	*6821P1	39	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #
Sulfates	*6821P1	39	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #
Nitrates	*6821P1	21	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
Nitrates	*6821P1	21	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
Nitrites	*6821P1	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5		#
Nitrites	*6821P1	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5		#

*6821P1 Analyse de type P1 (Prélèvement CAR)

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 15/09/2023

Identification échantillon : CAN2308-3963-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—

—
—

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Castarede', written over a light gray rectangular background.